

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

THE UNI

IGAN LIBRARIES

Täglich zweimal. Berliner Täglich zweimal. Neueste Nachrichten.

Unparteiische Zeitung.

Grosse politische Tageszeitung.

In den Fragen der Erstarkung von Deutschlands Wehrmacht zur See haben die Berliner Neuesten Nachrichten von jeher den Vortritt genommen. Sie werden alle Zeit dafür wirken, dass die deutsche Kriegsflotte sich auf derjenigen Höhe hält, welche der Ehre und dem wirtschaftlichen Gedeihen des Vaterlandes entspricht.

Keiner Partei dienstbar, nehmen die Berliner Neuesten Nachrichten zu den politischen Tagesfragen vom Standpunkte nationaler, monarchischer Gesinnung Stellung. Ausgezeichnet durch intime Beziehungen zur deutschen Industrie, treten die Berliner Neuesten Nachrichten entschieden für den Schutz der gesamten nationalen Arbeit und die gleichmässige Beurteilung der grossen vaterländischen Erwerbsgruppen ein.

Besondere sehr lehrreiche volkswirtschaftliche Beilage mit gediegenen Originalbeiträgen aus dem In- und Auslande.

Eigene Mitarbeiter über Marinefragen in allen Teilen der Welt. Erstklassiges Feuilleton, Beiträge der hervorragendsten Schriftsteller des In- und Auslandes.

GRATISBEILAGEN:

Deutscher Hausfreund, illustriertes Sonntagsblatt.

Die Hausfrau und die Mode, monatlich.

Land- und Hauswirtschaft, etwa wöchentlich.

Verlosungsblatt, nach Bedarf.

Ein Sommer-Kursbuch.

Ein Kalender.

Durch diese Beilagen, welche zum Teil das Halten von Fachblättern ersetzen, ist die Zeitung zum Preise von

5 M. vierteljährlich

eine der billigsten Berliner Tageszeitungen.

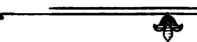
Probenummern kostenfrei.

Redaktion und Verlag Berlin SW., Königgrätzerstrasse 41/42.

1900.

W. v. Essen & W. Jacoby HAMBURG.

(Inhaber: Waldemar v. Essen. Etablirt 1869.)



Befrachtung von Dampfern

für See-, Fluss- und Kanal-Schifffahrt. Einzelreisen, Rundreisen und längere Perioden.

Uebernahme von:

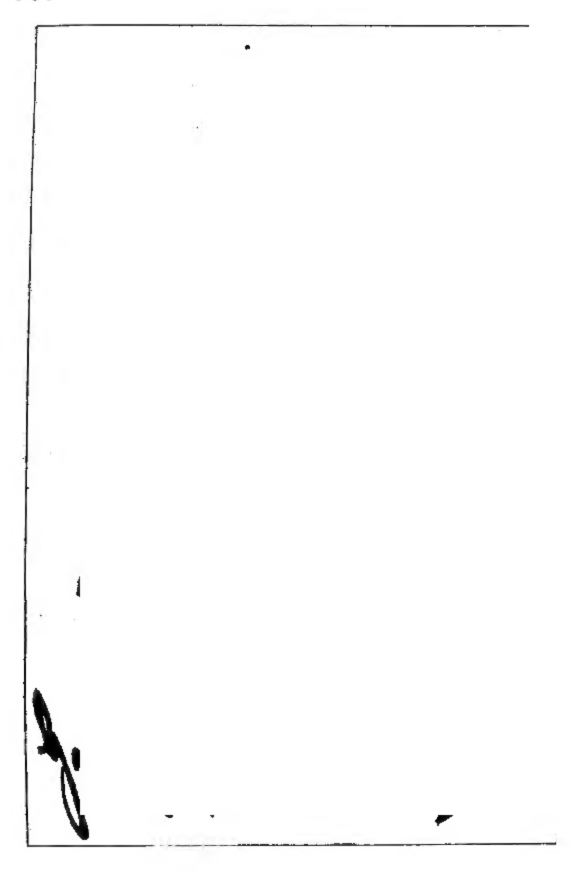
Kauf, Bau und Construction jeglicher Art Dampfer und Leichter-Fahrzeuge.

Ueberseeische Güter-Beförderung.



Telegramm-Adresse: "Steam".

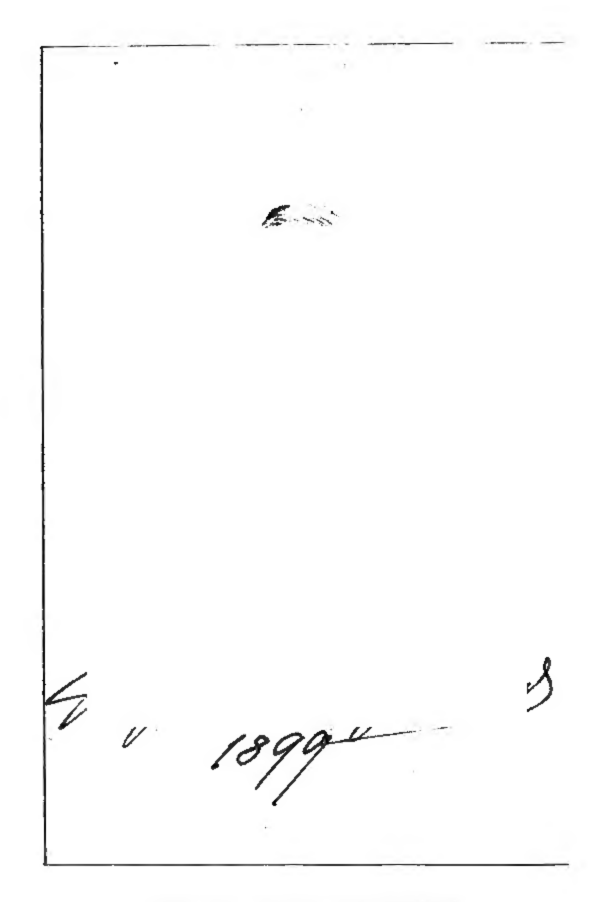
Giro-Conto: Reichsbank. Bank-Conto: Deutsche Bank.



Protektor des Beutschen Flotten-Bereins.

Rgl. Dofphot. 3. C. Chaarmanter, Berlin.

• • . . • . •



Prafident des Deutschen Alotten-Bereins.

. • • .



des

Deutschen flotten Dereins. 1900.



Sigenthum des Deutschen Slotten-Dereins.



Herausgegeben

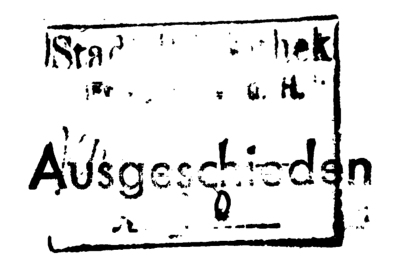
Doni

Setretariat des Deutschen flotten-Dereins.

Berlin 1900.

Ernst Siegfried Mittler und Sohn Königliche Hofbuchhandlung Rochstraße 68-71. V 10 .D43 1900

Alle Rechte aus dem Gesetze vom II. Juni 1870 sowie das Uebersetzungsrecht sind vorbehalten.



Porrede.

Das "Jahrbuch bes Deutschen Flotten-Bereins" verfolgt das große Ziel des Bereines selbst, nämlich Auftlärung zu schaffen über das Seeswesen und dessen Bedeutung. Den Anstoh zur Aussührung gaben die unzählbaren Anfragen, welche beim Deutschen Flotten-Berein über maritime Dinge etnliesen. Es kam daher darauf an, ein Nachschlagebuch zu schaffen. Aber ein Nachschlagebuch allein konnte nicht genügen; der Ueberzeugung von der Möglichkeit, eine große Flotte dem Reiche zu schaffen, und von der Nothwendigkeit einer großen Flotte mußte wenigstens mittelbar Ausstruck gegeben werden! Es sind zu diesem Zwecke zunächst die Finanzen der einzelnen Staaten des Reiches, sodann der Außenhandel der Nationen eingehend behandelt. Es solgen eine Uebersicht über den Stand der Kriegsflotten und die Marine-Budgets aller Staaten und die Kriegssstotten selbst.

Der Leser wird beim Studium der Angaben dieser Abschnitte sinden, daß die Finanzen die Schaffung einer großen Flotte gestatten, unser Handel und die Ueberlegenheit der in Betracht kommenden fremden Flotten aber dieselbe verlangen. Es darf bei Betrachtung der Tabelle auf Seite 140 und 141 nicht übersehen werden, daß dei der deutschen Flotte eine Zahl von Schiffen für viele Jahre im Boraus sestgeseht ist, was für die anderen Flotten nicht zutrifft.

Dit den Karten wird bezweckt, möglichst Bieles auf möglichst geringem Raume übersichtlich zu zeigen; die Entsernungstabellen gestatten mit etwas Kombination auch die Bestimmung von Entsernungen zwischen vielen der genannten Orte untereinander. Zu beachten dürfte sein, daß die Angaben über die Handelsflotte nicht verwechselt werden dürfen mit den Angaben über den Handel selbst.

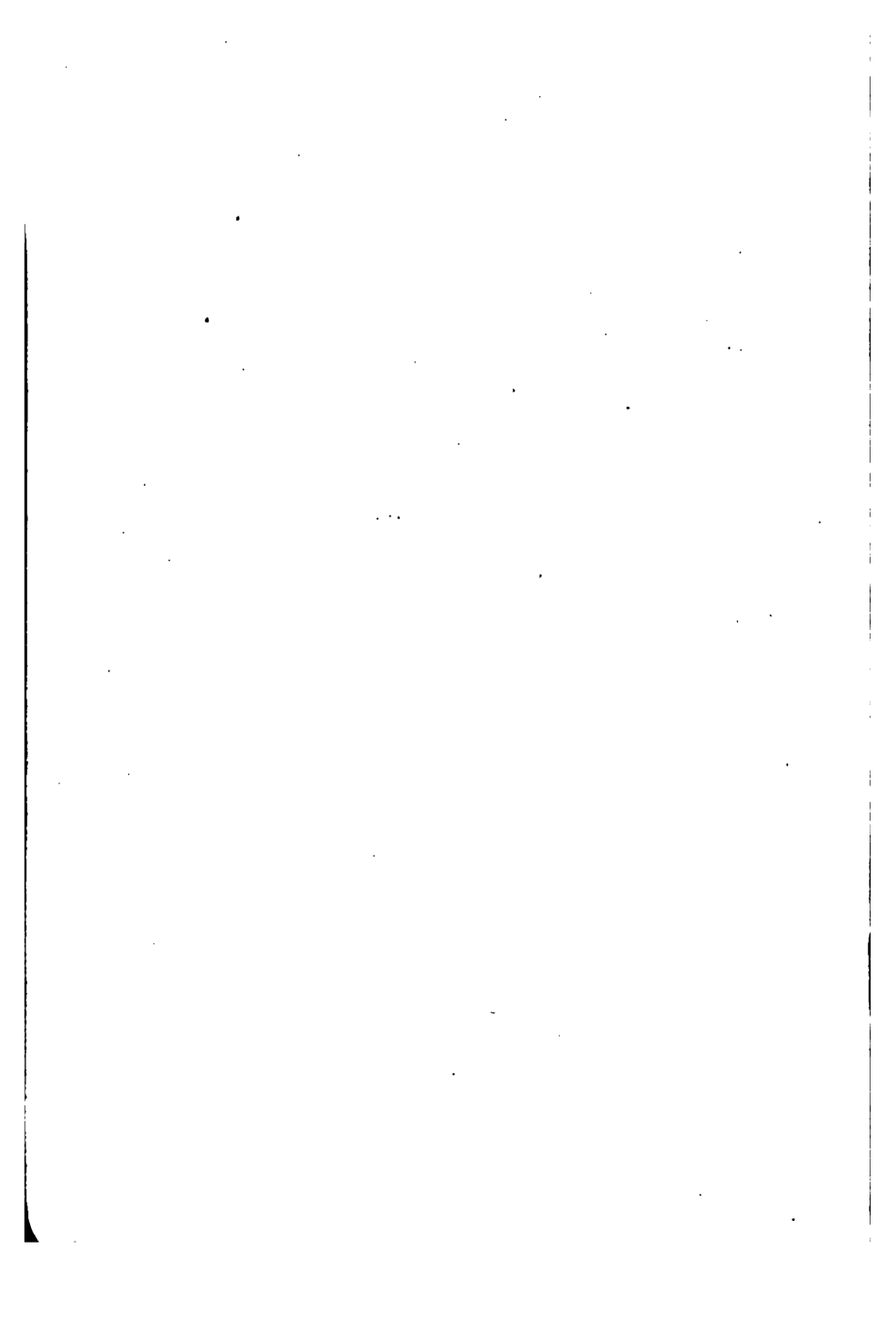
Die Angaben über die Rhedereien, Werften 2c. sind durch direkte Anfrage bei den Betheiligten selbst ermittelt. Die Herausgeber werden für jede Berichtigung und Vervollkommnung dankbar sein. Leider sind einige Anfragen unbeantwortet geblieben und die Auskunst hat aus Druckwerken beschafft werden müssen. Sollten indessen Fehler untergelausen sein, so kann das nur kleine Zahlen betreffen, wodurch die Gesammtangaben so gut wie gar nicht betroffen werden.

Die Hochseefischerei ist sehr eingehend behandelt, da ihr in Deutschland immer noch nicht genügende Beachtung geschenkt werden dürfte.

Die Skizzen zeigen nur die neueren Fahrzeuge aller Flotten, weil die älteren Schiffe wenig Beachtung verdienen.

Leider verbot es der Raum, noch andere Gebiete, wie Wohlfahrts= einrichtungen, Flaggentafeln, Seerecht, Nachtwesen 2c. aufzunehmen.

Es sei das späteren Ausgaben dieses Buches vorbehalten.



Kalender und Gezeitentafel.

Hochwasser — Enghaven 1900.

| stag | | Jani | ıar | | | | febri | ıar ' | <u> </u> | | odq odq | ond- rsen |
|----------------------------|---|--|----------------------|-------------------------|---|--|--|------------------------------|--|--------------------------------------|------------|--------------|
| Ronatstag | M a di anda a | Vorm | ittags | Rach 1 | mittags | M ochowica | Vorm | ittags | Rachn | ittags | nar | Februar |
| SE SE | Wochentag | Beit | Höhe | Beit | Höhe | Wochentag | Beit | Höhe | Beit | Höhe | Januar | Feb |
| 1 2 3 4 5 | Mittwoch Donnerstag | b m 0 28 1 16 2 1 2 48 3 35 | 3,32 3,39 3,41 | 1 4 2 3 3 2 | m 8 3,06 6 3,08 4 3,13 0 3,14 8 3,10 | Sonnabend | h m 1 48 2 36 3 22 4 5 4 50 | 3,54 3,53 3,49 | 3 7 3 51 4 37 | 3,24 3,24 3,16 | | |
| 6 7 8 9 10 | Sonntag Montag Dienstag | 4 22 5 8 5 51 6 41 7 39 | 3,27 3,17 3,06 | 5 3 6 2 7 1 | 3 3,04 8 2,93 3 2,86 4 2,82 5 2,80 | Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Sonnabend | 5 31 6 15 7 6 8 24 9 46 | 3,06 2,92 2,81 2,81 | 6 38 7 36 8 54 10 16 | 2,93 2,92 | D |) |
| 11 12 13 14 15 | Sonnabend Sonntag | 8 53 10 12 11 25 — 0 40 | 2,91 2,95 | 10 4 11 4 0 2 | 1 2,90 6 3,02 7 3,15 6 2,98 7 3,00 | Sonntag Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag | 11 5 0 20 1 4 1 41 | 3,23 | $egin{bmatrix} 0 & 9 \\ 1 & 0 \\ 1 & 42 \end{bmatrix}$ | 2,91 2,99 3,02 | , | 3 |
| 19 | Mittwoch Donnerstag | 1 22 2 2 2 38 3 9 3 41 | 3,31 3,32 3,32 | 2 3 3 1 3 4 | 8 3,01 9 3,01 1 3,02 2 3,02 4 2,97 | Freitag Sonnabend Sonntag Montag Dienftag | 3 47 | 3,35 | 3 20 3 45 4 12 | 3,08 | , , | |
| 22 23 24 | Sonntag Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag | | 2,98 | 5 1 5 5 6 2 | 4 2,93 6 2,89 0 2,86 6 2,85 4 2,84 | Mittwoch Donnerstag Freitag Sonnabend Sonntag | 5 28 6 7 | | 5 47 6 31 7 41 | 3,00 2,99 2,96 2,94 3,02 | (| C |
| 27 28 29 30 | ' | 9 2 10 26 11 39 0 1 | 2,84 2,92 3,24 | 9 4 10 5 — 0 3 | 1 2,84 2 2,95 9 3,08 — 7 3,01 | Montag Dienstag Mittwoch | | | 10 32 11 41 0 19 | | , | © |
| 31 | Mittwoch | 0 59 | 3,36 | 1 3 | 3,3,13 | | | | 1 | 1 | | |

Zeiten in mittlerer europäischer Zeit. (Zur Reduktion auf mittlere Ortszeit Cuxhaven sind 25 m zu subtrahiren.)

Hochwasser — Euzhaven 1900.

| stag | | Märş | | | April | | Mond- phasen |
|-----------|------------------|-----------|-------------|---|------------------------|-------------|-----------------|
| Monatstag | Wochentag | | Rachmittags | Wochentag | | Rachmittags | Mär, April |
| F | , , | Zeit Höhe | Zeit Höhe | , , | Zeit Höhe | Zeit Höhe | S S |
| | | p m m | b m m | | h m m | h m m | ' |
| 1 | Donnerstag | | - | Sonntag | - | 2 22 3,29 | |
| 2 | | | 2 43,24 | | 2 37 3,47 | • | |
| 3 | Sonnabend | • | 2 49 3,29 | | 3 20 3,37 | | |
| 4 | Sonntag | | 3 30 3,27 | | | 4 22 3,20 | |
| 9 | Montag | 3 41 3,46 | 4 73,20 | Donnerstag | 4 47 3,06 | 5 4 3,14 | |
| 6 | Dienstag | 4 25 3,30 | 4 48 3,12 | Freitag | | 5 44 3,10 | |
| 7 | | - , | 5 29 3,04 | ** | 6 19 2,82 | 6 37 3,04 | \mathcal{D} |
| 8 | | 5 50 2,97 | | | 7 24 2,71 | 7 48 2,96 | |
| 9 | 1 / 1/ | 6 41 2,84 | | | - | 9 7 2,99 | |
| 10 | Sonnabend | 7 55 2,71 | 8 21 2,94 | Dienstag | 10 0 2,75 | 10 20 3,08 | ł |
| 11 | Sountag | 9 17 2.69 | 9 45 3.01 | Mittwoch | 11 6 2,82 | 11 16 3.13 | |
| 12 | | - | 10 57 3,08 | | 11 55 2,89 | • | |
| 13 | | • | 11 52 3,16 | | 4 | | |
| 14 | | | 0 34 2,91 | • | 0 42 3,24 | | |
| 15 | Donnerstag | | 1 15 2,97 | | 1 18 3,25 | 1 43 3,11 | 3 |
| 16 | Freitag | 1 16 3.28 | 1 48 3,01 | Montaa | 1 53 3,25 | 2 13 3,16 | |
| 17 | Sonnabend | _ | 2 20 3,07 | | | 2 41 3,19 | |
| | Sonntag | • | 2 49 3,11 | | | 3 13 3,22 | |
| | Montag | | 3 14 3,11 | | 3 31 3,12 | 3 48, 3,22 | 1 |
| 20 | Dienstag | 3 22 3,22 | 3 39 3,13 | Freitag | 4 11 3,04 | 4 24 3,20 | |
| 21 | Mittwoch | 3 51 3.13 | 4 93,10 | Sonnabend | 4 51 2.93 | 5 5 3,18 | |
| | Donnerstag | | 4 44 3,08 | | | 5 56 3,09 | |
| 23 | | 5 4 2,94 | | | 6 35 2,79 | 7 3 3,03 | 0 |
| 24 | | 5 47 2,85 | 1 | '' | 7 53 2,73 | 8 26 3,02 | _ |
| | Sonntag | | 7 17 3,00 | | 9 15 2,79 | 9 45 3,11 | |
| 26 | Montag | 8 7 2.69 | 8 42 3.00 | Donnerstag | 10 30 2,89 | 10 55 3.21 | |
| 27 | Dienstaa | 9 35 2,77 | 10 10 3.09 | | 11 34 2,99 | (| |
| 28 | | | | Sonnabend | ; 1 | 0 24 3,11 | |
| | Donnerstag | • | 1 | | | | |
| | Freitag | | 0 50 3,12 | Montag | 0 43 3,39 1 33 3,38 | 1 57 3,28 | |
| 31 | Sonnabend | 1 5 3,46 | 1 38 3,23 | | , | 1 | - |

Zeiten in mittlerer europäischer Zeit. (Zur Reduktion auf mittlere Ortszeit Cuxhaven sind 25 m zu subtrahiren.)

Hochwasser — Cuzhaven 1900.

| stag | mai | | | | | | | | • (| Ju | ni | | | | | ond- afen |
|-------------------|---|--|----------|--------------|-----|------------|--------------|------------------------|------|----------|--------------|----|------------|--------------|-------|--------------|
| Ronatstag | | 2 30 | ormi | ttags | Na | фm | ittags | | · .V | orm | ittags | Na | фmi | ittag8 | | |
| 86 | Wochentag | 30 | eit | Höhe | 3 | eit | Höhe | Wochentag | 3 | eit | Höhe | 3 | eit | Höhe | Mai | Zun |
| | - | b | m | m | h | ın | m | | h · | m | . m | h | m | m | | |
| 1 2 | Dienstag | 2 | - 1 | 3,32 | | | 3,27 | Freitag | 3 | | 3,14 | | 35 | 3,37 3,31 | | |
| 3 | | 3 | 0 44 | , , | | | 3,28 3,24 | Sonnabend Sonntag | 4 | | 3,07 2,99 | | 16 55 | • | | |
| 4 | Freitag | | | 3,00 | 4 | 34 | 3,18 | | 5 | 30 | 2,90 | 5 | 35 | 3,14 | , | \mathbb{D} |
| 5 | Sonnabend | 5. | 10 | 2,88 | 5 | 16 | 3,11 | Dienstag | 6 | 15 | 2,85 | 6 | 24 | 3,10 | | |
| 6 | | 5 | 56 | | | | 3,02 | Mittwoch | 7 | 6 | - 1 | | 19 | | 2 | |
| 8 | Montag Dienstag | 6 7 | 52 57 | | | | 2,94 2,94 | Donnerstag Freitag | 89 | 3 5 | | | 21 26 | 3,00 3,03 | | ļ |
| 9 | Mittwoch | 9 | 7 | , | | 25 | 2.99 | Sonnabend | 10 | 1 | | | | 3,07 | | |
| 10 | | 10 | 13 | | 10 | 28 | | Sountag | 11 | 3 | | | | | ı | , |
| 11 | | 11 | 9 | 2,83 | 11 | 20 | 3,08 | Montag | 11 | | 3,15 | | _ | | | |
| 12 | | 11 | 53 | | | | | Dienstag | 0 | 17 | | | 40 | | | (F) |
| 13 14 | • | $\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$ | 5 48 | | 1 | 33 8 | 3,03 3,13 | Mittwoch Donnerstag | 1 | 1 44 | 3,17 3,20 | | 19 | 3,35 3,41 | | |
| 15 | | 1 | 24 | | | | 3,21 | Freitag | 2 | 26 | | | 40 | | | |
| 16 | Mittwoch | 2 | 1 | 3,15 | 2 | 18 | 3,25 | Sonnabend | 3 | 9 | 3,17 | 3 | 23 | 3,43 | | |
| 17 | Donnerstag | 2 | 39 | 3,12 | 2 | 53 | 3,29 | Sonntag | | 52 | 3,14 | 4 | 8 | 3,39 | | |
| | Freitag Sonnabend | | | 3,09 | 1 | | , , | | | 38 | | 4 | 54 | 3,32 3,25 | | $_{\sigma}$ |
| | Sonntag | 4 | 57 42 | | | | 3,25 3,18 | Dienstag Mittwoch | | 26 15 | 3,00 2,95 | 6 | | 3,17 | | |
| 21 | Montag | 5 | 31 | 2,86 | 5 | 50 | 3,12 | Donnerstag | 7 | 6 | 2,87 | 7 | 3 0 | 3,11 | (| |
| 22 | Dienstag | 6 | 26 | 2,79 | 6 | 4 9 | 3,06 | Freitag | 8 | 13 | 2,85 | 8 | 44 | 3,07 | _ ; | 1 |
| 23 | | | | 2,74 | I ' | | 3,01 | Sonnabend | | | 2,93 | | | | | |
| 24 25 | Donnerstag Freitag | 10 | | 2,75 2,86 | | | | | 1 | 1 | 3,05 3,20 | | - | <u></u> | | |
| 26 | Sonnabend | 11 | 4 | 2.96 | 11 | 30 | 3,18 | Dienstag | 0 | 12 | 3,17 | 0 | 35 | 3,31 | , | |
| 27 | Conntag | 11 | 58 | 3,09 | ¦ – | ' | | Mittwoch | 1 | 9 | 3,18 | 1 | 19 | 3,39 | | |
| 28 | | | | 3,22 | | | | Donnerstag | | | 3,17 | | | | | 1 |
| 29 30 | | 1 2 | | 3,22 3,19 | 1 _ | | 3,26 3,32 | Freitag Sonnabend | | | 3,16 3,16 | | | | , | |
| 31 | Donnerstag | 2 | 47 | 3,17 | 2 | 57 | 3,39 | | | | | | | | ! | |

Zeiten in mittlerer europäischer Zeit, (Zur Reduktion auf mittlere Ortszeit Cuxhaven sind 25 m zu subtrahiren.)

Hochmasser — Euxhaven 1900.

| stag | | Juli | | | August | Mond- phafen |
|----------------------------|---|--|--|---|--|-----------------|
| Monatstag | Wochentag | Bormittags Beit Höh | | Wochentag . | Bormittags Rachmittags Beit Höhe Beit Höhe | Zuli August |
| 1 2 3 4 5 | Sonntag Montag Dienstag Nittwoch Donnerstag | h m m 3 52 3,13 4 26 3,03 5 1 2,93 5 38 2,93 6 18 2,83 | 4 27 3,32 5 6 3,24 5 45 3,16 | Mittwoch Donnerstag Freitag Sonnabend Sonntag | h m h m m 4 32 3,08 4 33 3,27 5 2 3,04 5 9 3,16 5 34 3,00 5 48 3,08 6 8 2,97 6 29 2,98 6 56 2,95 7 24 2,88 |) |
| 6 7 8 9 10 | Sonnabend Sonntag Montag | | 8 19 2,95 8 9 32 2,95 10 42 2,98 | Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag | 7 59 2,95 8 39 2,86 9 16 3,05 10 8 2,93 10 37 3,18 11 18 2,97 11 44 3,31 — — 0 19 3,08 0 38 3,42 | (c) |
| 11 12 13 14 15 | Freitag | 1 29 3,18 | 1 45 3,47 2 29 3,49 | Sonnabend Sonntag Montag Dienstag Mittwoch | 1 10 3,17 1 26 3,49 1 57 3,23 2 13 3,56 2 42 3,29 2 56 3,59 3 25 3,32 3 41 3,58 4 9 3,26 4 24 3,47 | |
| 16 17 18 19 20 | Donnerstag | 4 28 3,19 5 11 3,10 | 4 41 3,44 5 25 3,33 6 11 3,23 | Donnerstag Freitag Sonnabend Sonntag Montag | 5 30 3,11 5 49 3,17 6 13 3,06 6 40 3,03 7 9 3,02 7 50 2,91 | (|
| 21 22 23 24 25 | Sonntag Montag Dienstag | 8 53 2,99 10 14 3,11 11 21 3,24 | 9 33 2,99 10 58 3,04 | , 0 | 9 49 3,14 10 43 2,93 11 3 3,24 11 49 3,00 0 1 3,33 0 42 3,08 0 49 3,38 1 24 3,11 1 26 3,40 | |
| 26 27 28 29 30 | Freitag Sonnabend Sonntag | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 5 3,42 1 47 3,45 2 24 3,44 2 58 3,44 3 30 3,42 | | 2 0 3,14 2 2 3,43 2 33 3,17 2 35 3,44 3 4 3,16 3 6 3,43 3 31 3,19 3 33 3,35 3 56 3,16 4 4 3,26 | |
| 31 | | 4 0 3,19 | | Freitag | 4 23 3,12 4 36 3,17 | ı |

Zeiten in mittlerer europäischer Zeit. (Zur Reduktion auf mittlere Ortszeit Cuxhaven sind $25^{\,\mathrm{m}}$ zu subtrahiren.)

Hochwasser — Cuxhaven 1900.

| Nonatstag | 4 | - | | Ø | itol | ber | | | | Ma | nd- isen | | | | |
|-----------|----------------------|---|--------------|----------|------------|--------------|------------------------|--|-----------|--------------|-------------|------------|--------------|----------|------------|
| mat | 000 - K t | Vorm | ittags | Na | фmi | ittags | 000 - 46 4 | B | ormi | ittags | ₩a | фmi | ttags | br. | ber |
| ä | Wochentag | Beit | . Höhe | 36 | eit | Şöhe | Wochentag | 3 | eit | Höhe | 8 | eit | Höhe | Ceptbr. | Stto |
| | | h m | m | b | m | m | | h | m | m | h | ın | m | | |
| 1 2 | Sonnabend | 4 55 5 21 | | | | 3,04 | Montag | 5 | 0 | 3,13 | | , | 2,92 |)) | 2) |
| 3 | Sonntag Montag | 5 31 6 15 | 3,06 3,04 | | | | Dienstag Mittwoch | 5 6 | 47 52 | | | 23 42 | | | |
| 4 | Dienstag | 1 | 3,03 | | 5 | 2,80 | Donnerstag | | 17 | , | 1 - | | | | |
| 5 | | 8 43 | | | | 2,84 | Freitag | 9 | 40 | | 1 . | | | | |
| 6 | | 10 7 | 1 - , 1 | | | 2,95 | Sonnabend | | | 3,26 | | 2 9 | 3,06 | | |
| 7 | | 11 17 | 3,30 | | | 3,06 | Sonntag | 11 | | 3,40 | _ | - ¦ | | | |
| 8 | Sonnabend | 0.40 | 9.10 | | | 3,41 | Montag | 0 | 21 | | 0 | 38 | 3,51 | (E) | (3) |
| 10 | Sonntag Montag | 0 49 1 37 | | | | 3,51 3,60 | Dienstag Mittwoch | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | | 3,28 3,37 | | 27 13 | | | |
| | 3 | | | | | | , | | | | | | | | |
| 11 12 | Dienstag Mittwoch | $egin{bmatrix} 2 & 22 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$ | | | | 3,65 3,58 | Donnerstag Freitag | 3 | 30 18 | 3,37 3,38 | | 41 | 3,48 3,33 | | |
| 13 | | 3 43 | | | | 3,45 | Sonnabend | 3 | 59 | | | 27 | | | |
| 14 | | 4 24 | | | | 3,25 | Sonntag | 4 | 42 | | | 9 | | | (|
| 15 | Sonnabend | 5 5 | | l | | 3,09 | Montag | 5 | 25 | | _ | 3 | | | 9 |
| 16 | Sonntag | 5 48 | 3,14 | 6 | 22 | 2,95 | Dienstag | | | 3,11 | | | | | |
| 17 | Montag | 6 44 | 3,08 | 7 | 35 | 2,83 | Mittwoch | | | 3,04 | | | | | |
| 18 | | | 3,06 | | | | Donnerstag | | | 3,07 | | | | | |
| 19 | | 9 26 | | | | 2,88 | Freitag | 10 | 3 50 | 3,14 | | | , | | |
| 20 | , 0 | 10 39 | 3,20 | 11 | Z O | 2,30 | Sonnabend | i | | · | | <i>5</i> 9 | 2,95 | | |
| 21 | | 11 36 | | | - | | | | | 3,27 | | - | | | |
| 22 | | | 3,02 | | | | Montag | | 21 | | | | 3,29 | | |
| 23 | U | | 3,08 | | | | Dienstag | | | 3,11 | | 3 | | | |
| 24 25 | | | 3,12 3,18 | | | | Nittwoch Donnerstag | | | 3,16 3,22 | | | | | |
| | | ļ | } | | | | , 0 | } | | | | | · | | |
| 26 27 | | | 3,21 | | | | Freitag | | 28 57 | 3,24 | | | | | |
| 28 | | | 3,22 3,23 | | | 3,29 3 20 | Sonnabend Sonntag | | | 3,28 | | | 3,15 3,07 | | |
| 29 | | | 3,21 | | | 3,11 | Montag | 4 | | 3,25 | | | | | |
| 30 | | 1 | 3,18 | | | | Dienstag | | | 3,21 | | | 2,92 | |)) |
| 31 | | | | | | | Mittwoch | 5 | 33 | 3,16 | 6 | 8 | 2,85 | | |
| | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | | | <u> </u> | | | | | | <u> </u> | |

Zeiten in mittlerer europäischer Zeit. (Zur Reduktion auf mittlere Ortszeit Cuxhaven sind 25 m zu subtrahiren.)

Hochwasser — Enghaven 1900.

| tag | 1 | Aovemb | ber | | | 1 | Deșem | ber | | | pha Wo | nd- ifen |
|----------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------|-------------------|
| Monatstag | Wochentag | Bormitta Zeit H | - | Rachmi Beit | ttags Höhe | Wochentag | Borm Zeit | ittags Höhe | <u>Rachmi</u> | ttags Höhe | Roobt. | Dezbr. |
| | | 500 9 | !! | Juli | \$ -9- | - | | | | | 5 | _ |
| 1 2 3 4 5 | | 6 35 3 7 50 3 9 10 3 10 24 3 | ,04 8 | 7 19 8 38 9 57 1 3 | 2,79 2,78 2,89 3,00 3,14 | Sonnabend Sonntag Montag Dienstag Wittwoch | 10 57 11 56 | 3,13 3,17 | 9 19 10 29 11 2 9 | 2,86 2,97 | | (p), |
| 6 7 8 9 10 | Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Sonnabend | 1 32 3 2 16 3 | ,26 ,36 ,38 | 1 8 1 55 2 39 | 3,38 3,44 3,42 3,32 3,21 | Donnerstag Freitag Sonnabend Sonntag Montag | 0 24 1 11 1 57 2 40 3 23 | 3,33 3,36 3,38 | 1 41 2 28 3 16 | 3,23 3,19 3,13 | | |
| 11 12 13 14 15 | Sonntag Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag | 4 21 3 5 2 3 5 55 3 | ,25 ,18 ,10 | 4 58 5 42 6 37 | | Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Sonnabend | 4 43 5 24 6 8 7 4 | 3,22 3,14 3,06 | 5 19 6 1 6 48 | 2,91 2,83 2,74 | (| • |
| 17 18 19 | Freitag Sonnabend Sonntag Montag Dienstag | 10 16 3 | ,04 ,09 1 ,12 1 | 9 57 0 54 1 37 | 2,81 2,90 | Sonntag Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag | | 2,94 2,96 | 8 44 9 44 10 46 11 41 0 1 | 2,85 2,96 | | |
| 21 22 23 24 25 | Sonnabend | 0 19 3 0 55 3 1 30 3 2 3 3 2 37 3 | ,18 ,24 ,30 | 1 12 | 3,18 3,17 3,13 | Freitag Sonnabend Sonntag Montag Dienstag | $\begin{array}{c c}1&7\\1&46\end{array}$ | 3,38 | | 3,11 3,11 3,11 | | |
| 26 27 28 29 30 | Dienstag Mittwoch | 3 14 3 3 54 3 4 34 3 5 23 3 6 17 3 | ,30 ,24 ,18 | 3 40 4 21 5 5 5 56 6 56 | 2,99 2,92 2,87 | Mittwoch Donnerstag Freitag Sonnabend Sonntag | 4 29 5 15 6 2 | 3,24 | 5 46 6 33 | 2,99 2,92 2,85 | D | D |
| 31 | | | | | | Montag | 7 58 | 2,98 | 8 37 | 2,83 | | |

Zeiten in mittlerer europäischer Zeit. (Zur Reduktion auf mittlere Ortszeit Euxhaven sind 25 m zu subtrahiren.)

Fluthkonstanten und Hafenzeiten.

Die nachstehende Tabelle dient zur Ermittelung der Zeit des Hoch= wassers an einer Anzahl von Küstenpunkten der deutschen Nordsee-Küste.

Wenn die mittlere Ortszeit des Hochwassers an einem gegebenen Tage für einen dieser Orte gesucht wird, so ist die Hochwasserzeit des als Basissstation bezeichneten Ortes Cuxhaven für diesen Tag aus der Gezeitentasel zu entnehmen. Auf diese entnommene Hochwasserzeit ist die in der Tabelle mit — oder + bezeichnete Verfrühung oder Verspätung anzuwenden. Das Resultat ist die gewünschte Hochwasserzeit.

Die Niedrigwasserzeit wird gefunden, indem der Betrag der mittleren Dauer des Steigens und Fallens der Hochwasserzeit zugezählt, bezw. von derselben abgezogen wird. Wo die mittlere Dauer des Steigens und Fallens nicht angegeben ist, wird man die ungefähre Niedrigwasserzeit durch Zuzählen bezw. Abziehen eines Viertel-Mondtages erhalten.

Der mittlere Fluthwechsel ist der mittlere Unterschied zwischen Hoch= und Niedrigwasserhöhe.

Unter Hafenzeit ist das Zeitintervall zu verstehen zwischen gleichs zeitiger Kulmination des Mondes und der Sonne und darauf folgendem Hochwasser.

Basisstation: Cughaven.

| Lift, Ellenbogen Homogen Life 1 1 1 2 2 Hong dam Homogen | nzeit | Hafe | Mittlerer Fluth: wechfel | | 29 | ittlere de gens | 200 | Hochwasser — später — früher als in Curhaven | Drt |
|---|-------------|------|--------------------------------|------------|----|-----------------------|-----|--|-------------------------------|
| Herefore | m | h | m | m | h | m | h | h ın | |
| Height 14 14 2 Tönning, Dampsichissening, Dampsichissening, Dampsichissen 14 14 2 Heigharen 11 12 14 2 2 Heigharen 14 14 15 14 2 2 2 1 Eucharen 15 14 14 15 14 | 28 | | 1,62 | | | | | + 0 39 | Lift, Ellenbogen |
| Tönning, Dampfichiffbrücke + 0 38 5 17 7 8 2,56 1 Selgoland - 1 19 5 40 6 45 2,06 11 Cuthaven 0 0 5 34 6 51 2,80 0 Brunsbüttel + 1 4 5 19 7 6 2,71 1 Glückftadt + 2 3 5 19 7 6 2,87 2 Brunshausen + 3 2 5 8 7 17 2,76 3 Samburg, Ponton bei St. Bauli + 4 21 4 39 7 46 1,88 5 Hemerhaven, Sinfahrt + 4 48 0,94 5 Bremerhaven, Einfahrt + 0 15 5 18 7 7 3,30 1 Geeftemünde + 0 19 5 25 7 0 3,30 1 Brake + 2 1 2,98 2 Cisfleth + 2 21 2,53 3 Begefack + 3 1 2,54 3 Bangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 35 6 10 6 15 2,44 11 | 59 | | | | | | | + 2 10 | Hoyer, Schleuse |
| Helgoland — 1 19 5 40 6 45 2,06 11 Eughaven 0 0 5 34 6 51 2,80 0 Brunsbüttel + 1 4 5 19 7 6 2,71 1 Glüchftadt + 2 3 5 19 7 6 2,87 2 Brunshausen + 3 2 5 8 7 17 2,76 3 Hamburg, Ponton bei St. Pauli + 4 21 4 39 7 46 1,88 5 Hemerhaven, Einfahrt + 0 15 5 18 7 7 3,30 1 Heeftemünde + 0 19 5 25 7 0 3,30 1 Brafe + 2 1 2,98 2 Elssseh + 2 21 2,53 3 Regesad + 3 1 2,53 3 Regesad + 3 1 2,53 3 Bangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Raltrum - 1 37 < | 3 | 2 | | | | 1 | | + 1 14 | Hustan |
| Cughaven 0 0 5 34 6 51 2,80 0 Brunsbüttel + 1 4 5 19 7 6 2,71 1 Güäfftadt + 2 3 5 19 7 6 2,87 2 Brunshausen + 3 2 5 8 7 17 2,76 3 Samburg, Ponton bei St. Bauli Sarburg, Schleuse + 4 21 4 39 7 46 1,88 5 5 Hemerhaven, Sinfahrt + 0 15 5 18 7 7 3,30 1 1 Geeftemünde + 0 19 5 25 7 0 3,30 1 1 Brake + 2 1 21 2,98 2 2,98 2 Cissseth + 2 1 21 2,53 3 2,98 2 Eigleth + 2 21 2 2,53 3 3 Begefad + 3 1 2,54 3 3,46 0 Bangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Epikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Baltrum - 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Norderney - 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 27 | 1 | 2,56 | 8 | 7 | 17 | 5 | + 0 38 | Tönning, Dampfschiffbrücke. |
| Brunsbüttel | 48 | 11 | 2,06 | 45 | 6 | 40 | 5 | — 1 19 | Helgoland |
| Glückstadt + 2 3 5 19 7 6 2,87 2 Brunshausen + 3 2 5 8 7 17 2,76 3 Hamburg, Ponton bei St. Pauli + 4 21 4 39 7 46 1,88 5 Hemerhaven, Schleuse + 4 48 0,94 5 Bremerhaven, Einfahrt + 0 15 5 18 7 7 3,30 1 Geeftemünde + 0 19 5 25 7 0 3,30 1 Brake + 2 1 2,98 2 Elsfleth + 2 21 2,53 3 Begesad + 3 1 1,54 3 Bilhelmshaven + 0 3 6 12 6 13 3,46 0 Bangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spiferoog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Baltrum - 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Morberney - 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 49 . | 0 | 2,80 | 51 | 6 | 34 | 5 | 0 0 | Curhaven |
| Brunshausen + 3 2 5 8 7 17 2,76 3 Handler, Ponton bei St. Pauli + 4 21 4 39 7 46 1,88 5 Henderhaven, Schleuse + 4 48 0,94 5 Bremerhaven, Einfahrt + 0 15 5 18 7 7 3,30 1 Geeftemünde + 0 19 5 25 7 0 3,30 1 Brake + 2 1 2,98 2 Elsfleth + 2 21 2,53 3 Begesad + 3 1 1,54 3 Wilhelmshaven + 0 3 6 12 6 13 3,46 0 Wangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Baltrum - 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Roserford - 1 36 6 7 6 18 2,41 11 | 5 3 | 1 | 2,71 | 6 | 7 | 19 | 5 | +14 | Brunsbüttel |
| Hamburg, Ponton beiSt. Pauli + 4 21 4 39 7 46 1,88 5 Hearburg, Schleuse + 4 48 0,94 5 Bremerhaven, Einfahrt + 0 15 5 18 7 7 3,30 1 Geeftemünde + 0 19 5 25 7 0 3,30 1 Brake + 2 1 2,98 2 Elössleth + 2 21 2,53 3 Begefack + 3 1 1,54 3 Wilhelmshaven + 0 3 6 12 6 13 3,46 0 Wangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Waltrum - 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Norderney - 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 52 | 2 | 2,87 | 6 | 7 | 19 | 5 | +23 | Glückstadt |
| Heaten of the content of the conten | 51 | 3 | 2,76 | 17 | 7 | 8 | 5 | +32 | Brunshausen |
| Bremerhaven, Einfahrt + 0 15 5 18 7 7 3,30 1 Geeftemünde + 0 19 5 25 7 0 3,30 1 Brake + 2 1 2,98 2 Elsfleth + 2 21 2,53 3 Begesack + 3 1 1,54 3 Wilhelmshaven + 0 3 6 12 6 13 3,46 0 Wangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Balkrum - 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Rorderney - 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 10 | 5 | 1,88 | 46 | 7 | 39 | 4 | + 4 21 | Hamburg, Ponton bei St. Pauli |
| Geeftemünde + 0 19 5 25 7 0 3,30 1 Brake + 2 1 2,98 2 Elsfleth + 2 21 2,53 3 Begefack + 3 1 1,54 3 Wilhelmshaven + 0 3 6 12 6 13 3,46 0 Wangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Baltrum - 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Norderney - 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 37 | 5 | 0,94 | | | | | + 4 48 | Harburg, Schleuse |
| Brake + 2 1 2,98 2 Elsfleth + 2 21 2,53 3 Begefack + 3 1 1,54 3 Wilhelmshaven + 0 3 6 12 6 13 3,46 0 Wangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Baltrum - 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Norderney - 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 4 | 1 | 3,30 | 7 | 7 | 18 | 5 | + 0 15 | Bremerhaven, Einfahrt |
| Elsfleth + 2 21 2,53 3 Begesack + 3 1 1,54 3 Wilhelmshaven + 0 3 6 12 6 13 3,46 0 Wangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Baltrum - 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Norderney - 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 8 | 1 | 3,30 | 0 | 7 | 25 | 5 | + 0 19 | Geeftemünde |
| Begefack + 3 1 1,54 3 Wilhelmshaven + 0 3 6 12 6 13 3,46 0 Wangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Baltrum - 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Norderney - 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 5 0 | 2 | 2, 98 | | | | | +21 | Brake |
| Wilhelmshaven + 0 3 6 12 6 13 3,46 0 Wangeroog, Kirchthurm - 1 30 2,51 11 Spikeroog - 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog - 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Baltrum - 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Norderney - 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 10 | 3 | 2,53 | | | | | + 2 21 | Elsfleth |
| Wangeroog, Kirchthurm — 1 30 2,51 11 Spikeroog — 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog — 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Baltrum — 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Norderney — 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 50 | 3 | 1,54 | | | | | + 3 1 | Begefack |
| Spikeroog — 1 35 5 47 6 38 2,58 11 Langeoog — 1 32 6 10 6 15 2,44 11 Baltrum — 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Norderney — 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 52 | 0 | 3,46 | 13 | 6 | 12 | 6 | +03 | Wilhelmshaven |
| Langeoog | 37 | 11 | 2,51 | | | | | -130 | Wangeroog, Kirchthurm |
| Baltrum — 1 37 6 11 6 14 2,41 11 Norderney — 1 56 6 7 6 18 2,41 11 | 32 | 11 | 2,58 | 3 8 | 6 | 47 | 5 | — 1 35 | Spikeroog |
| Nordernen | 35 | 11 | 2,44 | 15 | 6 | 10 | 6 | - 1 32 | Langeoog |
| | 30 | 11 | 2,41 | 14 | 6 | 11 | 6 | - 1 37 | Baltrum |
| 3uist | 11 | 11 | 2,41 | 18 | 6 | 7 | 6 | - 1 56 | Rordernen |
| | 54 | 10 | 2,33 | 44 | 6 | 41 | 5 | — 2 13 | Juist |
| Borkum | 44 | 10 | 2,47 | 26 | 6 | 5 9 | 5 | - 2 23 | Borkum |
| Emden, Nesserlanderschleuse — 0 32 5 24 7 1 2,76 0 | 17 | 0 | 2,76 | 1 | 7 | 24 | 5 | -032 | Emden, Nesserlanderschleuse |
| Leer, Stadtpegel + 0 46 4 51 7 34 2,04 1 | 35 | 1 | 2,04 | 34 | 7 | 51 | 4 | + 0 46 | Leer, Stadtpegel |



- Deutsches Reich: 1 Meter (m) = 10 Decimeter (dm) = 100 Centimeter (cm) = 1000 Millimeter (mm). 1 Meile = 7,5 Kilometer = 7500 Defameter = 7500 Meter. 1 Heftar = 100 Ar = 10000 Cuadratmeter (qm). 1 Liter (l) = 0,001 Kubikmeter (cbm). 1 Heftosliter (hl) = 100 Liter (l) = 200 Schoppen. 1 Kilogramm (kg) = 1000 Gramm (g). 1 Tonne (t) = 20 Centner. 1 Last = 2 Tonnen.
- Frankreich: 1 Meter = 10 Decimeter = 100 Centimeter = 1000 Millimeter. 1 Kilometer = 10 Hettometer = 100 Dekameter = 1000 Meter.

 1 neue Toise = 2 Meter. 1 Meile (lieue) = 1 Myriameter = 10 Kilometer. 1 Are = 100 Duadratmeter; 1 Myriare = 1000 Are. 1 Liter = 1 Cubikbecimeter. 1 Stere = 10 Hettosliter = 100 Liter.
- Griechenland: Maß und Gewicht wie in Frankreich, mit anderen Benennungen.
- (Großbritannien und Jrland: 1 Dard = 0,914 m. 1 Fathom = 2 Dard = 6 Fuß = 1,828 m. 1 Meile = (statute mile) = 8 Furlongs = 2/9 deutsche Meile = 1609,315 m. 1 Furlong = 201,1644 m. 1 Inch = 0,0253 m. 1 Seemeile (nautical mile) = 1,852 km. 1 Gallon = 4,543 l. 1 Tun = 2 Pipes = 4 Hogsscheads = 252 Gallons = 11,45 hl. 1 Ton = 20 Centner (hundredweight, centweight) = 80 Quarters = 1016,06 kg.

Italien: Maß und Gewicht wie in Frankreich.

Norwegen: = = = = Dänemark.

- Desterreich-Ungarn: Metrisches Maß: und Gewichtssystem. 1 Meter = 3,16375 Wiener Fuß. 1 Kilogramm = 1,785 Wr. Pfund. 1 Wr. Fuß = 1,896 m. 1 österr. Postmeile = 7,585 km. 1 österr. Seemeile = 1,8517 km. 1 Maß = 1,414 l. 1 Wr. Centner = 56,00 kg. 1 Wr. Pfund = 0,56 kg. 1 Wr. Loth = 17,50 g. Vortugal: Maß und Gewicht wie in Frankreich.
- Rußland: 1 Saschehn (Faden) = 2,133 m. 1 Saschehn = 7 Fuß = 3 Arschin = 12 Tschetwert = 48 Werschof. 1 Werst = 500 Saschehn = 1066,78 m. 1 Dessätine = 2400 Quadrat: Saschehn = 10925 qm. 1 Wedro = 12299 l. 1 Botschfa = 40 Wedro = 400 Kruschfy = 4000 Tscharfy. 1 Pfund = 409,531 g. 1 Pud à 40 Pf. à 32 Loth à 3 Solotnic à 96 Doli.
- Schweben: 1 Alen (Elle) à 2 Fuß = 0,594 m. 1 Fann (Faden) a 3 Alnar = 6 Fuß. 1 Meile = 6000 Famnar = 10688 m. 1 Kanne = 2,617 l. 1 Foder = 2 Pipor = 24 Anfar = 720 Stop (für Flüssigkeit).
- Schweiz: 1 Elle & 2 Fuß & 10 Zoll à 10 Linien = 0,6 m. 1 Wegstunde = 16000 Fuß = 4800 m. 6 Maß = 1,5 l. 1 Ohm = 4 Eimer = 100 Maß = 400 Schoppen. Gewicht wie in Deutschland.
- Spanien: Maß und Gewicht wie in Frankreich.
- Vereinigte Staaten von Amerika: Maß und Gewicht wie in England.

Deutscher Flotten-Verein.

Der Deutsche Flotten-Berein wurde am 30. April 1898 von einer aus 51 Herren aus allen Theilen Deutschlands bestehenden Versammlung unter Vorsitz Sr. Durchlaucht des Fürsten zu Wied ins Leben gerusen. Der Verein hat nach dem Statut den Zweck, das Verständniß und das Interesse des deutschen Volkes für die Bedeutung und die Aufgaben der Flotte zu wecken, zu stärken und zu pslegen. Der Deutsche Flotten-Verein erblickt die Aufgabe der deutschen Flotte vornehmlich in der Sicherung der Seegrenzen Deutschlands gegen Kriegsgesahr, in der Erhaltung der Stellung Deutschlands unter den Großmächten der Welt und in der Wahrung der überseeischen Interessen Deutschlands und der Ehre und Sicherheit seiner im Auslande thätigen Bürger.

Zum Präsidenten wurde Se. Durchlaucht Wilhelm Fürst zu Wied gewählt. Als Geschäftssührender Ausschuß fungiren der Präsident des Verzeins, Fürst zu Wied, der erste Vizepräsident, Erbprinz zu Hohens lohe Schillingsfürst, der zweite Vizepräsident, Admiral Hollmann, der Schapmeister Robert v. Mendelssohn, der Sekretär Viktor Schweinburg, der stellvertretende Sekretär Korvetten-Kapitän a.D. Gercke, die Beisiger Generalleutnant z. D. Frhr. v. Dincklage Campe, Geheimzrath Prosessor Busley und Frhr. v. Zedlig u. Neukirch.

Protektor des Deutschen Flotten-Vereins ist Se. Königl. Hoheit Prinz Heinrich von Preußen. Ehrenmitglied Se. Königl. Hoheit Großherzog Friedrich von Baden.

Der Verein zählt jetzt etwa 90000 direkte Mitglieder und 130000 indirekte Mitglieder, d. h. solche, welche Vereinen angehören, die korporativ dem Flotten-Verein beigetreten sind.

Die amtlichen Mittheilungen des Deutschen Flotten=Bereins, welche unter dem Namen "Der Flotten=Freund" erscheinen, haben eine Auflage von 100000 Exemplaren, die illustrirte Monatsschrift des Deutschen Flotten=Bereins "Ueberall" eine solche von etwa 14000 Exemplaren. Aus den Beiträgen des Vereins wurden Beihilfen gewährt: Kommodores kasse 3000 Mark, Seemannsheim Kiautschou 5000 Mark, Seemannsheim Genua 3000 Mark; ferner sind bewilligt für das Seemannsheim in Kiautschou für weitere vier Jahre je 2000 Mark.

Aus Anlaß der Samoa-Wirren im Frühjahr 1899 hat der Verein ein Flugblatt, in welchem er auf die Bedeutung von Samoa und damit im Zusammenhange einer starken Flotte hingewiesen hat, in 1 900 000 Exemplaren verbreitet. Mitte November 1899 wurde ein Flugblatt "Was uns Noth thut" im Anschluß an die Rede Sr. Majestät des Kaisers in Hamsburg in 4 000 000 Exemplaren im Deutschen Reiche verbreitet.

Bur Zeit hat der Verein in den Hauptstädten der meisten deutschen Staaten bereits besondere Landesausschüsse und in Preußen in den Provinzial-Hauptstädten Provinzausschüsse. Die Unterorganisation ist discher soweit ausgeführt, daß 290 Ortsausschüsse gebildet wurden.



ì

Abgesehen davon weichen die erbetenen amtlichen Angaben auch insosern voneinander ab, als sie sich wegen der Verschiedenheit der Etats: und Abrechnungsverhältnisse nicht überall auf dieselben Jahre beziehen, oder für den einen Staat bereits die Rechnungsergebnisse des Finanzjahres angeben, während man bei anderen noch auf die Zahlen des Etats angewiesen ist. Trop dieser einzelnen Verschiedenheiten gewähren die nachfolgenden Zusammenstellungen aber doch ein für die Beurtheilung ausreichendes Gesammtbild der jezigen Lage der deutschen Finanzen.

Für die Finanzlage des Reiches selbst sind folgende Zahlen charafteristisch. Das Jahr 1895 lieferte einen Ueberschuß von 12,1 Mill. Mark. Das Jahr 1896 einen solchen von 28,7, das Jahr 1897 von 25,5 und das Jahr 1898 von 30,6 Mill. Mark. In dem Jahre 1895 konnten 13 Mill. Mark zur außerordentlichen Schuldentilgung verwandt werden, 1896 50, 1897 37,5 und 1898 42,4 Mill. Mark. Tropdem sind die Bundesstaaten nicht zu kurz gekommen. Sie erhielten in allen Jahren mehr Ueberweisungen über den Etat und zwar, 1897 von 29 Mill. Mark, 1898 von 26,3 Mill. Mark. Die Einnahmen aus den Zöllen und Verbrauchssteuern stiegen von 661,6 Mill. Mark im Jahre 1895 auf 782,3 Mill. Mark im Jahre 1898, und der Ueberschuß der Post: und Telegraphen= verwaltung von 34,2 auf 47,4, der der Reichs-Eisenbahnverwaltung von 25.2 auf 26.6 und selbst der Ertrag der Reichs-Stempelabgaben, welcher 1896 und 1897 einen gewissen Rückgang aufwies, hat sich im Jahre 1898 wieder auf 65,8 Mill. Mark gegen 64,7 im Jahre 1897 gehoben. folgedessen ist es möglich gewesen, nicht nur die von 1895 bis 1898 um 100 Mill. Mark gestiegenen dauernden Ausgaben des Reiches aus den ordentlichen Einnahmen zu bestreiten, sondern diese haben auch in den letten Jahren dazu gereicht, 142,3 Mill. Mark an einmaligen Ausgaben zu bestreiten, 30,6 Mill. Mark Ueberschuß in der Reichskasse zu liefern, 42,4 Mill. Mark zur außerordentlichen Schuldentilgung verfügbar zu machen und den Bundesstaaten 26,3 Mill. Mark mehr zuzuwenden, als im Etat vorgesehen mar. Das Gesammtergebniß der letten vier Finangjahre im Reiche ist daher eine so erfreuliche stetige Zunahme der ordent= lichen Einnahmen des Reiches, daß nicht nur dessen Bedürfnisse mehr als reichlich gebeckt waren, sondern auch in bisher nie dagewesenem Make einmalige Ausgaben aus laufenden Einnahmen bestritten werden konnten und doch noch erhebliche Summen zur Schuldentilgung, zur Ueberweisung an die Einzelstaaten und als Ueberschuß für die folgenden Jahre übrig blieben.

Was **Preußen** anlangt, so hat sich in den vier Jahren 1895 bis 1898 der Zuschuß zu den Staatsverwaltungs-Ausgaben von 319,7 auf

392,9 Mill. Mark gehoben. Trothe beträchtlicher Ueberschuß erzielt worder 60,2, im Jahre 1896 von 95,4, u Jahre 1898 von 84 Mill. Mark. einmalige Ausgaben in bisher nicht lichen Einnahmen zu bestreiten. Für mit 131,6, für 1899 sogar mit 139,2

Bayern. In Bayern beliefen f auf 374,7 Mill. Mark, die Ausgaben 1897 die Einnahmen auf 391,3, die so daß im Jahre 1896 ein Ueberschu ein solcher von 34,6 Mill. Mark verb

Aehnlich günftig wie in Preuß bie Finanzen von Sachsen. Das Ic von 229,9 und einer Ausgabe von von 1,2, das Jahr 1898 bei einer Ausgabe von 249 Mill. Warf einen

In **Burttemberg** betrugen 188 gaben 72,6 Mill. Mark, so daß ein verblieb. Im Jahre 1897 stellte si und 75 Mill. Wark Ausgaben der Us

Baben nahm 1897 71,6 Mill. I aus, erzielte mithin einen Ueberschu orbentlichen Etat im Jahre 1898 bet die Ausgabe 68,5 Will. Wark, der U

In Deffen beliefen sich für bie die ordentlichen Einnahmen auf 37 37,37 Mill. Mart, so daß ein Ueber Auch der außerordentliche Etat weist 9,7 Mill. Mark Ausgaben einen Ueb

Sachsen - Weimar hatte 1896 8,7 Mill. Mark Ausgaben, eine 10,6 Mill. Mark Ginnahmen und 9, Mark Ueberschuß.

Brannschweig hatte 1896/189 15,1 Mill. Mark Ausgaben, 0,3 A 15 Mill. Mark Emnahmen, 18,6 Mi Neberschuß.

Chenjo erzielten Altenburg, Schwarzburg-Rubolftabt, Reuf alt

Besonders günstig stellen sich die Finanzen von **Elsaß-Lothringen**. Hier wurde 1897 bei 60,2 Mill. Mark Einnahmen und 58,4 Mill. Mark Ausgaben ein Ueberschuß von 1,8, im Jahre 1898 bei 62,2 Mill. Mark Einnahmen und 60 Mill. Mark Ausgaben ein Ueberschuß von 2,2 Mill. Mark erzielt.

Das Gesammtbild, welches man von den bundesstaatlichen Finanzen gewinnt, ist daher das, daß in den letzten Jahren mit einzelnen Ausenahmen, welche nur die Regel bestätigen, überall die regelmäßigen Staatseinnahmen in höherem Maße als der Staatsbedarf gestiegen sind und zwar durchweg, ohne daß Steuererhöhungen irgend welcher Art eingetreten wären, sondern lediglich infolge des natürlichen Anwachsens des Ertrages der Steuern und der Vermögensverwaltungen der einzelnen Staaten. Die sinanzielle Entwickelung der Bundesstaaten ist daher in diesem Zeitraume eine genau ebenso günstige gewesen wie diesenige des Reiches. Die Finanzlage gestattet durchweg noch mehr Auswendungen sür dringliche Ausgaben des Reiches oder Staates.

Es liegt daher in den finanziellen Verhältnissen Deutschlands nicht nur kein Hinderniß für die kräftige Entwickelung der deutschen Flotte, vielmehr weist die günstige Gestaltung und Lage der Finanzen des Reiches und der Bundesstaaten nachdrücklich darauf hin, diese für die Sicherheit des Reiches nach außen und für die Erhaltung und Festigung seiner Weltmachtstellung so hochwichtige Aufgabe fräftiger als bisher in die Hand zu nehmen.

Finanzen des Reichs und der Bundesstaaten.

I. Reich.

Für 1895 bis 1897 sind die Isteinnahmen und Ausgaben nach Rechnung der Uebersicht, für 1898 und 1899 die Einnahmen und Ausgaben nach dem Reichshaus-haltungsplan angegeben.

Ginnahmen.

| | Einnahmen in 1000 M f. | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | | | | | |
| I. Zölle und Verbrauchs: | ! | | | | | | | | | |
| steuern | 661 638,8 , | 731 517,3 | 733 416,2 | 701 489,5 | 742 261,0 | | | | | |
| II. Reichsftempelabgaben. | 64 746,9 ' | 58 735,5 | 59 063,6 | 60 842,0 | 61 64 8,0 | | | | | |
| III. Post: und Telegraphen: | | | | | | | | | | |
| verwaltung (Neber- | | | 4 | | | | | | | |
| schuβ) | 34 223,7 | 36 006,7 | 42 248,1 | 39 771,2 | 47 065,3 | | | | | |
| IV. Reichsbruderei (Ueber= | | | | 4 000 0 | 4 0-0 0 | | | | | |
| $\int d\mathbf{n} \mathbf{k}$ | 1 474,8 | 1 624,4 | 2 176,0 | 1 639,3 | 1 873,9 | | | | | |
| V. Gisenbahnverwaltung | 07 070 0 | 07.000.1 | 0.000 == | 22.222.0 | 00 500 0 | | | | | |
| (Neberschuß) | 25 252,8 | | 26 620,7 | , | 26 583,6 | | | | | |
| VI. Bankwesen | 3 088,3 | 8 889,1 | 10 690,7 | 5 988,3 | 9 789,6 | | | | | |
| VII. Verschiedene Berwal- | 10 505 0 | 4.040.0 | 10 505 1 | 1 4 470 0 | 14000 | | | | | |
| tungd-Einnahmen . | 13 765,9 | 14 810,9 | 16 567,1 | 14 470,2 | 14 975,5 | | | | | |
| VIII. Aus dem Reichs: | 00 505 5 | 00 750 0 | 00 E60 () | 00.040.5 | 07 000 5 | | | | | |
| Invalidenfonds | 28 767,5 | 28 752,91 | 28 763,9 | 28 646,5 | 27 938,5 | | | | | |
| . Zinsen aus belegten | 101.0 | • | ļ | | | | | | | |
| Reichsgelbern | 101,6 | • | • | • | • | | | | | |
| IX. Aus der Beräußerung | | , | | | | | | | | |
| von ehemaligen | 000.0 | 1.004.0 | 444 4 | ECE O | 1 (10 0 | | | | | |
| Festungsterrains | 800,0 | 1 694,2 | 411,1 | 565 ,0 | 1 013,3 | | | | | |
| XI. Ausgleichungsbeträge. | | 440 440 7 | 405 450 5 | AFF 750 C | 14 696,9 | | | | | |
| XII. Matrikularbeiträge | 396 000,1 | 413 149,7 | 435 452,7 | 475 726,6 | 48 9 953 ,8 | | | | | |
| | | | ······ | | | | | | | |
| Zusammen': Ordent- | | | | | | | | | | |
| liche Einnahmen | 1 229 860 4 | 1 322 279,8 | 1 355 410 1 | 1 355 459 5 | 1 437 799.4 | | | | | |
| XIII. Außerordentliche Deck- | | | _ 000 IIO,I | 2 000 100,0 | | | | | | |
| ungsmittel | 64 255,9 | 69 770,7 | 88 016,0 | 57 427,0 | 88 388,6 | | | | | |
| Summe der Ein- nahmen | 1 294 116,3 | 1 392 050,5 | 1 443 426,1 | 1 412 886,5 | 1 526 188,0 | | | | | |

Ausgaben.

| | Ausgaben in 1000 M k. | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|-------------|-------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | | | | | |
| I. Bundesrath (die Aus- | | | | | | | | | | |
| gaben werden im | | | ••• | | | | | | | |
| Etat bes Reichsamts | | | | | | | | | | |
| des Innern ver- | | | | | | | | | | |
| rechnet) | 716 6 | 79 4 ,7 | 723,5 | 689,4 | 693,3 | | | | | |
| II. Reichstag | 716,6 | (34,1 | (20,0 | 003,4 | 030,0 | | | | | |
| Reichskanzlei | 162,0 | 164,4 | 173,5 | 228,4 | 236,6 | | | | | |
| IV. Auswärtiges Amt | 10 939,8 | | | 11 360,7 | 11 999,9 | | | | | |
| V. Reichsamt bes Innern | 30 859,5 | 34 088,5 | , | 40 755,6 | 44 348,0 | | | | | |
| VI. Verwaltung des Reichs= | | 0_00,0 | | | | | | | | |
| heeres | 472 100,6 | 472 882,8 | 496 237,8 | 511 892,5 | 51 3 983,5 | | | | | |
| VI a. bo | • | • | • , | 4 | 5 841,0 | | | | | |
| VII. Verwaltung der Kaiser= | | | | | | | | | | |
| lichen Marine | 58 500,2 | 56 523,4 | 61 941,8 | 62 750,9 | 69 103,1 | | | | | |
| VIII. Reichs-Justizverwal- | 0.050 4 | 1 044 0 | 7 040 0 | 0,000,0 | 0.117.0 | | | | | |
| tung | 2 072,4 | , | | | 2 117,9 | | | | | |
| IX. Reichsschapamt | 418 159,3 | | | 446 750,5 | 481 908,4 390,6 | | | | | |
| X. Reichs-Eisenbahn-Umt XI. Reichsschuld | 340,2 71 693,0 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| XII. Rechnungshof | 74 7,3 | | | 809,0 | | | | | | |
| XIII. Allgemeiner Pensions: | | (10,0 | 000,1 | . 000,0 | 010,1 | | | | | |
| fonds | 51 808,1 | 55 125,2 | 57 845,1 | 61 713,1 | 65 295,6 | | | | | |
| XIV. Reichs-Invalidenfonds | 28 946,0 | 28 752,8 | | | 27 938,5 | | | | | |
| Summe ber fortbauernben | | | 1 | | | | | | | |
| Ausgaben | 1 147 045,0 | 1 204 287 6 | 1 245 894.6 | 1 241 836.9 | 1 300 309.8 | | | | | |
| | 1 110 010,0 | 1 201 201,0 | 1 210 001,0 | 2 2 2 2 3 3 3 3 3 | 2 000 00/5 | | | | | |
| Eiumalige Ausgaben. | | | | | | | | | | |
| a. Orbentlicher Etat. | | | | | • | | | | | |
| I. Reichstag | | . | | • | • | | | | | |
| . Reichskanzler und | | - | _ | | | | | | | |
| Reichskanzlei | | 28,0 | | • | • | | | | | |
| II. Auswärtiges Amt | 6 097,4 | 427,3 | | 55 ,0 | 183,0 | | | | | |
| * Kolonialverwaltung. | J | 7 569,6 | | 10 739,7 | 16 401,1 | | | | | |
| III. Reichsamt des Innern | 5 542,4 | 4 269,9 | 4 964,1 | 1 763,0 | 4 823,7 | | | | | |
| IV. Post: u. Telegraphen: | 0.055.4 | 0.055.0 | 0.401.0 | 0.500.0 | 10.040 5 | | | | | |
| verwaltung | 8 955,1 | 9 277,6 | | | 12,649,5 | | | | | |
| IVa. Reichsdruckerei | . • | 60,0 | 91,9 | 101,7 | . 300,0 | | | | | |
| V. Verwaltung des Reichsheeres | 43 029,3 | 48 348,2 | 41 932,0 | 80 439,8 | 62 811,4 | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | |
| Seite | 63 624,2 | 69 980,6 | 64 003,5 | 102 688,8 | 97 168,7 | | | | | |

| · | Ausgaben in 1000 Mt. | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|---|---|-------------------|--|--|--|--|--|
| | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | | | | | |
| Uebertrag | 63 624,2 | 69 980,6 | 64 003,5 | 102 688,8 | 97 168,7 | | | | | |
| Va. Desgl. für die Aende- rungen in der Drga- nifation des Reichs- | | ! | . | | | | | | | |
| heeres | · į | • | . ! | • | 18 080,6 | | | | | |
| lichen Marine | 19 721,9 | 29 656,5 | 23 754,0 | 29 667,6 | 30 431,5 | | | | | |
| VIa. Zur Berwaltung des Souvernements | 1 | | ŕ | , ; ; | | | | | | |
| Riautschou VII. Reichs-Justiz- | • , | • | • | 5 000,0 | 8 500,0 | | | | | |
| verwaltung | 1 370,7 | 377,9 | | ace a | 105.0 | | | | | |
| VIII. Reichsschatzamt VIIIa. Reichsschuld | 11,8. 3,0 | 213,9 0,5 | 178,3 | 268,3 | 125,2 140,0 | | | | | |
| . Reichs-Eisenbahn-Umt | • 1 | . 1 | | 10,0 | • | | | | | |
| VIIIb. Eisenbahnverwaltung | • ' | 3 470,3 | 3 5 85,9 | 4 680,0 | 8 565,0 | | | | | |
| . Zuschuß zu den Aus: gaben des außer: | 1 | į | | 1 | | | | | | |
| ordentlichen Etats | | <u> </u> | 9 298,4 | • | • | | | | | |
| Summe a. Orbentlicher Stat | 85 631,6 | 103 699,7 | 100 819,6 | 142 314,7 | 163 011,0 | | | | | |
| b. Außerordentlicher Stat. | • | • | | | | | | | | |
| I. Reichsamt des Innern . II. Post= und Telegraphen= | 12 0 83 ,8 | 1 846,0 | 841,0 | • | • | | | | | |
| verwaltung | • | • | • | • | • | | | | | |
| III. Verwaltung des Reichs= | 46 686,9 | 44 602,8 | 76 65 0,5 | 15 869,8 | 17 148,3 | | | | | |
| . Zuschuß zu den ein- | | | • | | | | | | | |
| maligen Ausgaben im orbentlichen Etat | | | | | 24 635,8 | | | | | |
| IV. Berwaltung der Kaiser- | • | • | • | • | 24 000, 0 | | | | | |
| lichen Marine | 7 671,5 | | | | 33 879,0 | | | | | |
| V. Eisenbahnverwaltung. | 8 062,0 | 5 4 35,2 | 4 027,3 | 11 921,2 | 12 725,5 | | | | | |
| Summe b. Außerordentlicher Etat | 74 504,2 | 57 774,9 | 109 848,6 | 57 427, 0 | 88 388,6 | | | | | |
| Zumme a. Ordentlicher Etat | 85 631,6 | 103 699,7 | 100 819,6 | 142 314,7 | 163 011,0 | | | | | |
| Summe der einmaligen Aus- | | <u>-</u> | | *************************************** | - | | | | | |
| gaben | 160 135,8 | 161 474,6 | 210 668,2 | 199 741,7 | 251 399, 6 | | | | | |
| Summe der fortdauernden Ausgaben | 1 147 045,0 | 1 204 287,6 | 1 245 894,6 : | 1 241 836,9 : | 1 300 309,8 | | | | | |
| Summe ber Ansgaben | 1 307 180 8 | 385 789 9 | 1 456 569 R | 441 578 R | 551 709 4 | | | | | |
| Comme to managered | - 601 100,0 | . ovo (Vii,ii . | . 200 00 2,0 | L HEA UIU,U . | . OUL IVE,1 | | | | | |

II. · Bundes =

Die Ziffern sind in Tausend Mark ausgedrückt. Die Zahlen bis 1896/97 entstammen Nachtrags dazu, die für 1898/99 dem Entwurfe zum Etat. Die Rente des Kronfideischen Domänen und Forsten gekürzt,

Preußen.

| | | 1. | |] | | 2. | | | 3. | | 1 |
|--|---------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|--|--|------------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|--|
| | | Domäi | ien | | | Forsten | ı | Dir | ekte Ste | euern | Indi |
| Jahr | a. | b. | | c. | a , | b. | c. | a . | b. | · c. | á. |
| · · · | Ein: nah: men | aabei | : Ue 1 fd | 1 | Ein= nah= men | ·Aus: gaben | Ueber= ∫chuß | Gin= nah= men | Aus: gaben | ueber= .jchuß | Ein= nah= men |
| | Mf. | Mt. | 9. |)}t. | Mt. | Mt. | Mf. | Mf. | Włf. | Mf. | Mf. |
| 1895/96 . 1896 97 . 1897/98 . 1898/99 . | 27 59 27 42 | 6 7177 0 7597 7 6976 0 7934 | $\begin{vmatrix} 19 \\ 20 \end{vmatrix}$ | 993 451 | 70 343 63 823 | 40 474 37 758 | 29 869 26 065 | 160 641 163 934 161 590 170 398 | 15 380 14 122 | 148 55 147 46 | 8 72 838 |
| • | <u> </u> | | | | - - | - | · | | · - | + | |
| | | otterie Seeho | | • | e | umme | | 8. :rieb&ver | waltung | , | 9. Ausgabe |
| Jahr | | a. | b. | c. | - | a. | b. Au | c gaben | 1 | d. | für die Staats: |
| | | Uebe | rſĠu | iв : | Einn | ahmen 1 | • | daru eir | : | leber= chuß | schuld |
| | 9 | 02f. 9 | Nf. | Mŧ. | 9 | Rf. | Mt. | mal M | • | Mf. | Mt. |
| 1897/98 . | 9 9 | 788 781 1 765 766 | | 2063 2117 1880 1997 | 1 67 1 65 1 77 34346 Erios | 5 104 0 277 7 862 1 051 lich bes es ans fungen | 866 1 925 2 961 4 1 060 3 | 61 42 2 75 52 9 | 202 74 967 69 | 08 951 45 016 96 387 10 675 | 321 751 354 873 274 243 265 398 |

staaten.

den Rechnungen, die für 1897/98 dem festgestellten Etat, unter Berücksichtigung des kommiksonds von rund 7 719 000 Wk. ist nicht, wie im Etat, von den Einnahmen aus sondern als Ausgabe behandelt.

Preußen.

| 4. | | | 5. | | | | 6. | | | |
|--------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|--|--|---|--|--|----------------|
| rekte Steuern | | Bergwerke, Hütten und Salinen | | | Eisenbahnen | | | | | |
| b. | c. | a. | b. | c. | a. | b. | c. | d. | e. | f. |
| Aus: gaben | Ueber= schuß | Ein: nah: men | Aus: gaben | Ueber= schuß | Ein= nahmen | · Angi | daben darunter ein- malige | Ueber= jģuß | He= liften= gelder | Pen= sionen |
| Mf. | Wł. | Mŧ. | . Wf. | Mt. | પ્રો ર્દિ. | Mf. | Wif. | Wif. | Mf. | Wf |
| 31 093 31 42 1 | 44 824 41 417 | 138 026 127 194 | 118 546 114 284 | 19 480 12 910 | 1 036 894 1 106 970 1 118 355 1 209 717 find jämm ber Ausga in Spalte in Spalte | 638 757 683 535 770 736 tlich, die be ber Ei b also his | 36 941 49 108 76 838 Reliftenge jenbahnen | 468 213 434 820 438 981 (ber von enthalten | 2940 3215 3446 Die 9 1889 ab | denselben |

| | zwischer | erhältniß 1 Preußen | 11. Allgemeine Finanzverwaltung | | | altung | 12. Summe B. Dotatione und allgemeine Finanzverwaltung | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|--|--|------------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|
| a. | b. | c. | a. | b. | c. | d. | a. | b. | c. |
| Ueber= weifung vom Reiche | Matri: Kular: beitrag | Ueber- weifung gegen Matrifular- beitrag | Ver: schiedene Ein: nahmen | Außer- ordent- liche Ein- nahmen | Darunter Ueber- weifungen an die Kommunal- verbände | Ver: schiedene Uus: gaben | Ein: nahmen | Aus: gaben | Zuschuß |
| Mf. | 9)?f. | Mf. | Mŧ. | D\t. | 9)\f. | Mf. | Đ≀ŧ. | W.f. | 9)?f. |
| 242 797 252 731 246 317 268 911 | 244 470 256 256 | -9939 | 50 559 43 794 47 447 45 892 | 8378 | • • • | 70 753 74 438 | 301 994 297 031 294 095 315 089 | 707 938 621 048 | 410 907 326 948 317 811 |

| | 13. Staatsministerium | | 14. Ministerium ber aus- wärtigen An- gelegenheiten | | 15. Finanzministerium | | | 16. Bauverwaltung des Ministeriums öffentlichen | | |
|---------|------------------------------|------------------------------|---|------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| Jahr | a. Gin= | b. Aus | c. gaben | a. Ein= | b. | a. Ein= | b. Ausg | c. aben | a. Gin: | b. Aus |
| • | nah= men | | barunter ein- malige | | Aus= gaben | nah: | | darunter ein- malige | nah= men | |
| | Mŧ. | 998£. | Mf. | Mf. | Mf. | Mf. | Mf. | Mf. | Dif. | Mt. |
| 1895/96 | 4159 4812 4078 4465 | 7035 7630 6840 7440 | 212 126 98 100 | 5 5 5 5 | 559 529 551 551 | 2767 4269 2420 2126 | 76 945 80 133 103 730 92 261 | | 6026 6456 6194 9629 | 40 600 40 254 42 532 49 451 |
| | | | İ | | | | | | | |

| | | 20. virthscha estütvern | , | Unterrich | 21. ing der gi its: und W gelegenhe | ledizinal= | (Verwalt | 22. Sministerium Itung des Zeug= es in Berlin) | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------|--|----------------------------|----------------|---|----------------------------|
| Jahr | a. | b. . Aus | c. gaben | a. | b. Ausę | c. jaben | а. | b. Au | c. Bgaben |
| · | Ein: nahmen | | barunter ein= malige | nahmen | · m* | barunter ein= malige | Ein= nahmen | · on 6 | barunter ein≠ malige |
| | Mt. | Mf. | Mt. | Mt. | Mŧ. | Mf. | Mf. | Mt. | Mt. |
| 1895/96 . 1896/97 . 1897/98 . | 4520 4474 4479 | 20 989 22 687 22 939 | 3242 | 3572 3554 3252 | 113 531 115 877 125 167 | 4 711 5 337 7 630 | • ! | 145 153 145 | 1 11 10 |
| 1898/99 . | 4578 | 25 284 | L | 4573 | 146 152 | | • | 141 | 3 |
| | | • | | | | , | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 17. | | 18. Juftizverwaltung | | | | 19. | | | |
|--------------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| einschl. der Arbeiten | | ndelß= 1 rbeverw | | | | | Verwaltung des Innern | | | | |
| c. | 8. | b. | c. | 8. | b. | c. | d. | 8. | b. | c. | |
| gaben | Ein= | Angi | gaben | Ein= | Ausgo | iben | 0 | Ein= | Ausgaben | | |
| barunter ein- malige | | | barunter ein- malige | nah= men | | darunter ein- malige | Zu: schuß | nah= men | | barunter ein- malige | |
| Mf. | Mŧ. | Mŧ. | Mŧ. | Mf. | Mf. | Mf. | Mf. | Mf. | Mf. | Mf. | |
| 15 507 15 741 17 908 20 398 | 2353 2320 | 6774 7186 7992 9650 | 223 205 270 717 | 67 098 69 114 66 107 68 019 | 99 163 101 158 101 953 109 406 | 3037 4333 4807 6261 | 32 065 32 044 35 846 41 387 | 12 857 | 56 246 57 023 58 699 61 634 | 1697 | |
| | | 1 | | | | , ! | | | | | |

| | C. der S | 3. Staatsverw | | 2 Etatsm | 4. Läßiges | 25. Wirkliches | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|------------------------|--|---|---|--|--|
| ` Ein | nahmen u | nd -Ausga | iben | Gesammtergebniß | | | | | |
| a. | b. Ausç | c. gaben | d. | a. | b. | a. | b. | | |
| Ein≠ nahmen | | barunter ein= malige | Zuschuß | Einnahmen | Ausgaben | Ueberschuß | Fehlbetrag | | |
| Mf. | Mt. | Mf. | Mŧ. | Mł. | Mf. | Mf. | Mf. | | |
| 102 322 107 895 101 794 109 106 | 421 985 432 630 470 548 501 971 | 28 028 30 705 36 205 50 321 | 319 663 324 735 368 754 392 865 | 2 075 203 2 053 751 | 1 999 125 2 074 125 2 053 751 2 195 247 | der außeret Einnahr Außgaber flüssig g | icksichtigung atsmäßigen nen und und der gemachten eihen | | |

Hanptnachweisung der Staats-Einnahmen und Ansgaben des Königreiches Bayern für die Jahre 1896 und 1897.

| Budget: | | Birtlice | r Anfall |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| Betrag | Bezeichnung der Ctats | für 1 896 | für 1897 |
| W.L. | | Mt. Pi. | 90et. Pf. |
| | A. Cinnahmen. | | i i |
| 1 018 066 | I. llebertragungen aus der XXII. Kinanzperiode und zurück | 1 018 066 06 | 1 018 066,06 |
| 31 562 (00) | II. Dirette Steuern | 31 972 684 70 | |
| 26 468 200 | III. Erbichaftsiteuern, (Vebühren und Stempelabgaben, dann Strafen | 30 669 275 74 | |
| ×2 056 050 7 509 067 | IV. Zolle und indirefte Steuern V. Bergwerfs: Hütten: und Salinen: | 86 607 522 62 | 91 215 603 09 |
| 351 757 | y , | 8 032 578 18 426 164 43 | |
| 650 000 | VII. Aerarialrente von der k. Bank in Kürnberg | 833 955 51 | |
| 125 996 221 27 028 813 | VIII. Staatseisenbahnen | | 142 777 703 79 |
| 461 130 97 790 | waltung | 27 166 730 62 457 076 90 | 459 802 83 |
| 8 030 62 390 | XI. Ludwig:Donau—Wain:Ranal . XII. Frankenthaler Kanal | 117 665 62 6 796 15 62 816 03 | 6 904 71 |
| 31 285 (00) | XIV. Forit-, Jagd- und Triftver- | 40 016 380 36 | |
| 2 347 183 | | 2 209 713 89 | 2 076 067 38 |
| 7 215 608 83 7 2 00 | XVII. Zinsen, Renten, besondere Ab- | 7 083 293 37 981 800 40 | |
| | gaben und zufällige Einnahmen XVIIa. Rudersäße der an die pfälzischen Eisenbahnen geleisteten Zinds | 901 G(O 40 | 1 202 101 20 |
| 402 000 | quichuise | 376 310 33 | 1 507 923 86 |
| | diener | 416 515 28 | 424 593, 15 |
| 345 356 505 | Zumme | 374 687 285 65 | 390 622 771 82 |
| | Nachträgliche Einnahmen aus dem Rors jahre 1896 | . – | 698 767 44 |
| 345 356 505 | Gesammtsumme | 374 687 285 65 | 391 321 539 26 |

| Budget: | · | Wirklich | er Anfall |
|----------------|--|------------------------|----------------|
| Betrag | Bezeichnung der Etats | für | für |
| | | 1896 | 1897 |
| 9Rt. | | Mt. Pf | . W. Pf. |
| | B. Ausgaben auf die Erhebung, Ver- waltung und den Betrieb. | | |
| • | I. Auf die Uebertragungen aus der | | |
| | XXII. Finanzperiode und zurück | | |
| 998 000 | II. Auf die direkten Steuern | , 1 017 4 81 76 | 907 923 09 |
| 770 490 | III. Auf die Erbschaftssteuern, Ge= | | |
| | bühren und Stempelabgaben, | | |
| • | dann Strafen | 830 876,66 | 903 236 37 |
| 13 540 025 | IV. Auf die Zölle und indirekten | , | |
| | Steuern | 13 616 643 62 | 13 808 135 24 |
| 7 002 291 | V. Auf die Bergwerks-, Hütten- und | i | |
| | Salinengefälle | 7 491 545 30 | |
| 299 428 | VI. Auf die Münzanstalt | 272 985 36 | 226 715 53 |
| | VII. Auf die Aerarialrente der k. Bank | ı | |
| | in Nürnberg | | |
| 85 633 990 | VIII. Auf die Staatseisenbahnen | 85 248 562 38 | 89 776 033 02 |
| 24 914 045 | IX. Auf die Bost= und Telegraphen= | | |
| | nermaltuna | 24 496 257 53 | 25 673 901 23 |
| 448 862 | X. Auf die Bodensee-Danipfschifffahrt | 437 920 25 | |
| 195 630 | XI. Auf den Ludwig-Donau-Main- | | |
| | Ranal | 186 678 68 | 191 514 63 |
| 14 360 | XII. Auf den Frankenthaler Kanal. | 6 266 — | 22 088 06 |
| 32 112 | XIII. Aufdas Gesetz und Verordnungs- | 0 2 0 0 | |
| 0- 11- | blatt | 32 193 15 | 25 631 04 |
| 15 974 121 | XIV. Auf die Forst=, Jagd= und Trift= | 02 100 10 | |
| 100,1221 | verwaltung | 18 681 334 01 | 18 024 512 71 |
| 1 802 799 | XV. Auf Dekonomien und Gewerbe | 1 619 562 74 | |
| 168 950 | XVI. Auf die Grundgefälle | 163 409 14 | |
| 9 660 | XVII. Aufdie Zinsen, Renten, besonderen | 100 100 11 | 100 012 11 |
| <i>0</i> 000 | Abgaben u. zufälligen Einnahmen | 9 888 20 | 13 481 12 |
| · . | XVIIa. Auf die Ruckersätze der an die | 0 000 20 | |
| • | pfälzischen Gisenbahnen geleifteten | | |
| | Zingzuschüsse | | |
| 2 900 | XVIII. Auf die Einnahmen für den all= | • | † |
| 2 000 | gemeinen Unterstützungsverein |) | , |
| | für die Hinterlassenen der k. b. | | 1 |
| | Staatsdiener | 2 920 09 | 2 927 13 |
| E1 907 000 | | | <u> </u> |
| 151 807 663 | Sunime | 194 114 924 87 | 159 414 159 34 |
| • | Nachträgliche Ausgaben auf das Vor- | 1 | 00 011 00 |
| | jahr 1896 | | 68 811 29 |
| 151 807 663 | Gesammtsumme | 154 114 524 87 | 159 482 970 63 |

| Budget: | | | Wirklie | her Anfall |
|-------------------|---------------------------------------|--|---------------------|--------------------------------|
| Betrag | Bezeichnun | g ber Etats | für 1896 | für 1897 |
| Mt. | | | Wt. P | f. Wt. Pf. |
| | C. Staats | ausgaben. | | · |
| 5 403 160 | | t des k. Hauses und | | |
| 0 100 100 | | es | 5 403 160 1 | |
| 50 958 750 | | its der Staatsschuld | 49 778 357 3 | 7 |
| 15 720 | | t des Staatsrathes | 15 694 1 | 9 14 381 67 |
| 496 415 | | it der Landtagsver: | | |
| | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | ımlung und des Land= Barchives | 867 527 9 | 1 117 861 39 |
| 653 630 | U | t des k. Staatsmini- | 001 921 3 | 111 001,00 |
| | | iums des k. Hauses | | 1 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | des Aeußern | 641 091 0 | 9 644 626 — |
| 15 535 299 | | ts des k. Staatsmini= | | |
| 00 004 800 | | iums der Justiz | 15 086 329 3 | 7 15 489 450 33 |
| 23 381 736 | _ | its des f. Staatsminis | 22 779 428 7 | 23 436 403 95 |
| 26 330 444 | | iums des Jnnern . its des f.Staatsmini= | 22 (19 420 1 | 25 450 405 95 |
| 20 000 111 | | iums des Innern | | |
| | | Kirchen= und Schul= | | |
| | | zelegenheiten | 25 413 686 4 | 8 26 472 652 65 |
| 4 382 700 | | its des k. Staatsmini- | 1010000 | 1017010 |
| 51 000 040 | | iums der Finanzen | 4 246 666 1 | 4 317 249 35 |
| 51 929 246 | | t der Ausgaben für chszwecke | 51 510 467 1 | 9 55 251 879 26 |
| 14 183 880 | XXVI-XXVIII. Etc | | 91 910 401 1 | 00 201 010 20 |
| 11100000 | | ftentationen und Un= | 1 | İ |
| | | tütungen für die | | |
| | | ratsdiener, Staats: | | ; |
| • . | - | iensteten und ihre | • | 1 |
| | | iterbliebenen fowie anderweitige ähn= | | ł |
| | | e Unterstützungen . | 15 326 393 1 | 4 16 233 843 03 |
| 277 862 | , | it der allgemeinen | 10 020 030 1 | 10 200 010 00 |
| 211 002 | | erve für unvorher: | | |
| | gef | ehene und unabweis= | | |
| | bar | e Ausgaben | 142 742 5 | 0 265 070 — |
| 100 540 040 | | | 101 011 544 1 | 7 107 100 440 10 |
| 193 548 842 | | Summe | 191 211 944 1 | 7 197 189 449 13 |
| | | • | 1. | <u>'</u> |
| | | | 1 | |
| | | | | · · |
| | l | | • | • |

| Bubget: | | Birklicher Anfall | | | | | |
|-------------|--|-------------------|-----|----------------------|-------------|--|--|
| Betrag | Bezeichnung ber Ctats | für 1896 | Ì | für 1897 | | | |
| SRL. | | 902£, | Pſ. | 90RE. | ₽ j. | | |
| | Abgleidung. | | | | | | |
| 345 356 505 | Cinnahmen | 374 687 285 | 65 | 391 321 539 | 26 | | |
| 151 807 663 | a. auf die Erhebung, Berwaltung und den Betrieb | 154 114 524 | 87 | 1 59 482 97 0 | 63 | | |
| 193 548 842 | b. Staatsausgaben | 191 211 544 | 17 | 197 189 449 | 13 | | |
| 345 356 508 | Summe ber Ausgaben | 345 326 069 | 04 | 356 672 419 | 76 | | |
| _ | Attivrest | 29 361 216 | 61 | 84 649 119 | 50 | | |

| | Bufammenftellung ber | Einnahmen | und ber ! | Ausgaben des |
|------------------|--|-----------|-----------|----------------------------------|
| .] | | | 1897 | |
| Lfde. Nr. | Gegenstand | Einnahmen | Ausgaber | n Ueberschüffe bez. Zuschüffe |
| | | Mt. | 1 Mt. | 9028. |
| | A. Orbentlicher Staatshand- halts-Etat. | | | |
| | I. Etat ber Ueberfcuffc. | | | |
| 1 | Rugungen bes Staatsvermögens | l | | |
| 2 | | | | |
| | | | | |
| l | | | | |
| | | | | |
| 3 4 | | | | |
| - 1 | | | | |
| 5 6 7 8 | | | | |
| 8 | | | | |
| . 9 | | | | |
| 10 11 | | | | |
| 12 | 1 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 1 | | | |
| - 1 | | | | |

Rönigreichs Cachfen in ben Jahren 1897 und 1898.

Uebersicht über die Staatseinnahmen und Staatsausgaben 1896

| | Etat ê | 3 jahr |
|---|-------------|-------------|
| | 1896 Mf. | 1897 Mf. |
| | | 2044. |
| I. Ctatsmäßige Cinnahmen und Ausgaben. | | |
| Ginnahmen. | | |
| Vom Rammergut. | | |
| 1. Ertrag der Domänen, Forste, Hüttenwerke, | | |
| Salinen 2c | 8 674 988 | 9 562 559 |
| 2. Ertrag der Eisenbahnen und Bodensees | 17 090 509 | 17 730 344 |
| 3. Ertrag der Posten und Telegraphen | 2133252 | |
| 4. = = Münze und verschiedene Gin= | | |
| nahmen | 575 787 | 546 773 |
| Landessteuern. | | |
| a. Direkte Steuern. | | |
| 5. Grund-, Gebäude- und Gewerbesteuer | 9 722 737 | 9 868 691 |
| 6. Kapital-, Renten-, Dienst- und Berufs- | 0.500.454 | 0.004.4.4 |
| Einkommensteuer | 6 588 171 | 6 831 146 |
| b. Indirekte Steuern. | | |
| 7. Accise | 2 160 536 | 2 500 241 |
| 7. Accise | 277 823 | • |
| 9. Wirthschaftsabgaben | 10 230 618 | 10 771 802 |
| 10. Sporteln und Gerichtsgebühren | I D | 2 413 179 |
| 11. Erbschafts: und Schenkungssteuer | | 1 076 501 |
| 12. Ueberweisungen aus der Reichskasse | 16 511 800 | 17 247 844 |
| Summe | 76 046 500 | 81 127 814 |
| Cantine | 10 030 002 | 01 121 01: |
| | | |
| | | • |



Zusammenstellung der Einnahmen und Ausgaben des

| | Ausgaben | | Einnahmen | | | |
|--|--|--|---|---------------------|--|--|
| Berwaltungszweige | 1897 Mf. | 1898 Mf. | 1897 Mf. | .1898 Mt. | | |
| Ordentlicher Stat. | | | | 1 1 1 | | |
| I. Staatsministerium. | | | | | | |
| Matrifularbeitrag zur Reichskasse und Ueberweisungen aus dem Ertrag der Zölle 2c | 14 906 970 2 473 054 | | 13 890 868 | 15 195 044 | | |
| Betrag I | 17 380 024 | 18 652 372 | 13 890 868 | 15 195 044 | | |
| II. Ministerium des Großh. Hauses und der auswärtigen Angelegenheiten | 220 770 | 220 329 | • | • | | |
| III. Ministerium der Justiz, des Kultus und Unterrichts. | | | | | | |
| Justizverwaltung (Gerichte, Staats: anwaltschaft, Strafanstalten) Unterrichtswesen | 6 467 213 8 221 638 793 761 | 8 549 924 | 3 297 470 | | | |
| Betrag III | 15 482 612 | 16 057 986 | 5 079 383 | 5 152 410 | | |
| IV Winisterium bas Comann | | | | | | |
| IV. Ministerium des Innern. Bezirksverwaltung und Polizei Allgemeine Sicherheitspolizei Heil: und Pflegeanstalten Gewerbe und Landwirthschaft Berwaltungszweige der Oberdirektion des Wasser: und Straßenbaues | 4 481 424 859 032 1 623 664 629 465 4 778 841 936 217 | 883 936 1 691 956 621 536 4 665 503 | 817 201 1 301 709 29 163 1 210 155 81 281 | 35 618 1 428 056 | | |
| Sonstiges | | | | | | |

Großherzogthums Baben in ben Jahren 1897 und 1898.

| | Angó | gaben | Einnahmen | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Berwaltungszweige | 1897 | 1898 | 1897 | 1898 | | |
| | 9Rt. | 9Rt. | 900 f. | Mt. | | |
| V. Finanzministerium. | | | | | | |
| Domanenverwaltung | 5 307 922 | 5 215 077 | 9 555 034 | 9 718 725 | | |
| Salinenverwaltung | 613 306 | 613 987 | 779 478 | 775 417 | | |
| Steuerverwaltung | 4 702 672 2 320 139 | 4 838 563 2 463 712 | 35 412 422 2 478 403 | 38 925 682 2 563 249 | | |
| Sollverwaltung Schuldentilgung (Zuschuß an die Eisen- | 2 020 100 | 2 100 112 | 2 3 10 300 | 2 300 240 | | |
| bahnschulbentilgungstaffe) . | 2 000 000 | | | | | |
| Ruhegehalte, Sinterbliebenenverforgung | 3 933 925 | | | 4 600 500 | | |
| Sonstiges | 696 831 | 729 484 | 935 986 | 1 028 588 | | |
| Betrag V | 19 574 795 | 20 005 512 | 49 161 323 | 53 011 661 | | |
| VI. Oberrechnungstammer | 104 178 | 101 742 | 587 | 302 | | |
| Snmme des ordentlichen Ctale | 66 071 022 | 68 456 959 | 71 571 670 | 77 111 649 | | |
| Auferordentlicher Cint | 7 166 677 | 7 444 430 | 1 284 099 | 1 684 204 | | |
| Inmme der allgemeinen Signisperwaltung (ordentlicher und außerors dentlicher Stat) | 73 237 699 | 75 901 389 | 72 85 5 769 | 78 795 853 | | |
| | | | | | | |
| Inngefchiedene Bermattungesmeige. | _ | | | | | |
| Eifenbahnbetriebsverwaltung | 89 070 753 | 44 180 217 | 62 010 065 | 66 577 523 | | |
| Sifenbahnwertstättenverwaltung | 5 496 157 | 5 690 073 | | 5 700 251 | | |
| Eisenbahnmagazinsverwaltung | | 11 561 307 | | 11 223 116 | | |
| Bobenseedampischifffahrtsverwaltung . Antheil am Reinertrag ber Main— | 340 977 | 346 960 | 367 573 | 406 242 | | |
| Recarbahn | 1 113 856 | 1 121 880 | 46 325 | 58 212 | | |
| Eisenbahnbauverwaltung | | 10 360 113 | | | | |
| Für Berwaltung, Berzinsung und | 1,,,,,,,,,,, | 48 805 00 t | (| | | |
| Tilgung der Eisenbahnschuld | 13 004 938 | 17 787 984 | | | | |

Reine Eisenbahnschulb Ende 1897 . . . 329 029 252 Mt . . . 325 675 432

Zusammenstellung der Staats-Einnahmen und Musgaben des Großherzogthums Hessen nach dem Hauptvorauschlag der Finanzperiode 1. April 1897/1900.

I. Ordentliche Einnahmen und Ausgaben für ein Jahr der Sinanzperiode.

| | Einnahmen. | | an 4 |
|-------------|--|-----------------|------------|
| 1. | Erträge aus dem Familieneigenthum des | s (Proßherzog= | Mark |
| | lichen Hauses | | 4 919 020 |
| 2. | Erträge aus Staatsbomänen | | 10 002 497 |
| 3. | = = Regalien | | 3 800 |
| 4. | Innere indirefte Auflagen | | 2826443 |
| 5 . | Aus Reichssteuern | | 8 000 000 |
| 6. | Gelostrafen | | 347 200 |
| 7. | Verschiedene Einnahmen | | 969 133 |
| . 8. | | | 10360186 |
| | | Summe | 37 428 279 |
| | Ausgaben. | Mark | |
| 9. | Lasten und Abgänge | 1 513 213 | |
| 10. | Verzinsung und Tilgung der Staatsschuld | 7 933 781 | |
| 11. | Bensionen | 1 265 600 | |
| 12 . | Bedürfnisse des Großherzoglichen Hauses | 1331857 | |
| 13. | Landstände | 63 890 | |
| 14. | Staatsministerium | 357 2 39 | |
| 15 . | Ministerium des Innern | 8 622 804 | |
| 16 . | = der Justiz | 2804678 | |
| 17. | = | 4878563 | |
| 18. | Zur Durchführung einer neuen Gehalts- | | |
| | ordnung für die gesammte Beamtenschaft | | |
| | nach dem Grundsatz des Dienstaltersstufen- | | |
| | spstems | 600 000 | |
| 19. | Matrikularbeiträge | 8 000 000 | |
| | Summe | 37 371 625 | |
| | | | 37 371 625 |

Verglichen erscheint Mehreinnahme: 56 654

 $9\,674\,702$

II. Angerordentliche Cinnahmen und Ausgaben für die drei Jahre der Sinansperiode zusammen.

Ginnahmen.

| 1. 2. | Aus Anlehen | |
|----------|---|---------------|
| 3. | perschiedenen Quellen | 490 442 |
| | Sum | ne 12 052 473 |
| | Ausgaben. | |
| | 30 | lart |
| 4. | Berginfung und Tilgung ber Staatsschulb | 57 582 |
| ō. | Miniftertum bes Innern | 85 910 |
| 6. | ber Justiz 66 | 57 270 |
| 7. | : : Finanzen | 23 940 |
| | Summe 96' | 74 702 |

Berglichen erscheint Dehreinnahme: 2377 771

Finanzverhältniffe des Großherzogthums Mecklenburg-Schwerin.

I. Landesherrliche Sinanz-Verwaltung.

Tie Höhe des Etats bewegt sich in Einnahme und Ausgabe für das Jahr Johs. 1898 99 um je 19400000 Mk., einschl. 366000 Mk. zur Schuldentilgung, = = = = 1899/1900 = = 20926000 = = = 379000 = = = =

Ginnahmen.

- a. Die Erträgnisse der Großherzoglichen Domänen und Forsten.
- b. Die landesvergleichsmäßigen und außersordentlichen mit den Ständen auf längere oder fürzere Zeiträume zu besonderen Zwecken vereinbarten Beiträge aus Landessteuern zur Unterhaltung der (Iendarmerie, zu den Rosten der Justizsverwaltung 2c.
- c. Die Zinien vom Kapitalvermögen.
- d. Berichiedene Regalien, Lotterie.

Ansgaben.

- a. Die Roften bes Landesregiments.
- b. Die Matrifularbeiträge.
- c. Die Verzinsung und Tilgung der landes= herrlichen Schulden.

II. Candesherrlich-Ständische Sinanz-Verwaltung.

- 1. Der Etat der Landessteuerkasse bewegt sich in Einnahme und Ausgabe für das Jahr Johs. 1898 99 um je 3.955600 Mt., einschl. 272400 Mt. zur Schuldentilgung, = = = = 1899 1900 = = 4.261000 = = = 229600 = = = = =
 - 2. Der Etat der Eisenbahn-Verwaltung balancirt in Einnahme und Ausgabe für den Jahrgang 1. April 1898/99 mit 11 425 100 Mk.,
 - *=* 1. *=* 1899/1900 *=* 11 468 900 *=*

Einnahmen.

- a. Die Landessteuern.
- b. Antheil an den Reichssteuern.

Ausgaben.

- a. Landesherrlich-Ständische Finanz- und Schuldentilgung.
- b. Beiträge zu den Kosten der Polizeis verwaltung, Unterhaltung der Gensdarmerie, Justizverwaltung, zur Aushülse von Handel, Gewerbe, Industrie, Landswirthschaft, zu den Kosten des Militärs-Ersatwesens, der Standesämter und der Landesvermessung sowie zu Aussgaben für Verkehrswege (Chausses und Wasserbauten), für die Medizinals, geistliche und Unterrichtsverwaltung (vergl. unter I. Einnahme c).

Uebersicht der Einnahmen und Ansgaben des Großherzogthums Sachsen in den Jahren 1896 und 1897,

| | 1896 | | | 1897 | | | | |
|--------------------------------|------|-----------------|-------|---------------|-------|---------------|------------|---------------|
| | Mt. | PF. | Mt. | þøf. | Mt. | Bf. | Mt. | 1 25f. |
| Einnahme. | | | | | | • | | |
| Aus dem fiskalischen Vermögen | } | | 3 191 | 059 07 | | l | 3 353 | 878 59 |
| Grundbesitz | | 416 22 | | | 2 709 | 547 23 | | - O |
| Grundherrliche Gefälle | 17 | 259 99 | | | | 509 61 | | |
| Zinsen 2c | | 382 86 | | | | 321.75 | | |
| Aus Hoheitsrechten | 001 | | | 394 60 | | | | 519 — |
| Regalien | 50 | 457 38 | i | | | 240'41 | | |
| Kosten | | 211 36 | | | | 307 70 | | |
| Strafgelder | | 183 52 | | | | 749 39 | | |
| Anheimgefallene Gelder | | 542 34 | | | | 221 50 | | |
| Alte Grundsteuer | | | | 195 09 | | _ | | 750 37 |
| Indirekte Steuern und Reichs: | | | | | | | | |
| steuerantheil | l . | | 3 127 | 895,76 | | | 3 172 | 929 57 |
| Allgemeine dirette Steuern | | | | 824 24 | | | | 182 97 |
| Insgemein | | | | 548 45 | | | | 820 82 |
| Summe | 1 | | | 917 21 | | | 10 561 | |
| | | | 10114 | | • | • | 10 001 | 001 02 |
| Ausgabe. | | 1 | | ! | | | | |
| Großherzogliches Haus | | - | 960 | 000 | | | 960 | 000 — |
| Landiag | | | 26 | 286 06 | | | 23 | 406 68 |
| Heichszwecke | | | 2592 | 306,76 | | | 2 701 | 382 72 |
| Staatsschulb | | | 209 | 370 24 | | | 228 | 163 45 |
| Berwaltung d. Staatseigenthums | | , —— | 408 | 850.77 | | | | 589 89 |
| Staatsverwaltung | | _ | 2855 | 763 — | | | 2879 | 027 12 |
| Departementschefs | | 725 | | | 35 (| | | |
| Departement des Großherzog= | | | | | | | Í | |
| lichen Hauses, des Aeußern | | | | | | | | |
| und des Innern | | 897 18 | | , | 312 4 | 413 02 | ! . | |
| Departement der Justiz | | 528'73 | | | | 457 89 | | |
| Departement der Finanzen . | | 129.77 | | | Y | 283 25 | | |
| Departement des Kultus | | 299 82 | | , | | 572 36 | | |
| Forst= und Jagdverwaltung. | | 448 68 | | , | | 135 20 | 4 | |
| Erhebung der direkten Steuern | | | | 1 | | | | |
| und Kosten | | 484 14 | | ļ | 125 | 339 18 | | |
| Erhebung der indirekt. Steuern | | 247 52 | | | | 519 91 | | |
| Erlaffe und Einnahmeausfälle | | 084'87 | | | | 308 80 | 4 | |
| Pensionen 2c | | 917 29 | | | | 997 51 | 1. | |
| Sicherheitsanstalten | | | | 654 45 | | | 215 | 028 52 |
| Landstraßen 2c | | <u>'</u> —— | | 750 — | | | | 300 |
| Gemeinnützige Anstalten | | <u> </u> | | 626 39 | | ' | | 300 02 |
| Kirchen, Schulen 2c | • | · | | 736,41 | | !— | | 436 99 |
| Reservesonds und Insgemein . | | I , | | 839 66 | | i— | | 082,69 |
| | | · | | 183 74 | | | | 718 08 |
| Summe | • | . — | ฮ บบฮ | 100 14 | | | J 7 174 | 110 00 |

Ginnahmen und Ansgaben der Centralkasse des Großherzogthums Oldenburg sowie der Kassen der drei Landestheile in den Jahren 1894 bis 1896.

| I. Centralkasse des Großherzogthums. | 033 b |
|--|-------------------|
| Die Einnahmen der Centralkasse haben betragen | Mark 9 263 319 |
| Darunter: | |
| Antheil Oldenburgs an dem Ueberschusse von den Zöllen und der Tabakssteuer | 5 450 106 |
| Antheil Oldenburgs an der Reichs-Stempelabgabe für Werth- papiere 2c | 1 012 228 |
| Antheil Oldenburgs an der Branntweinsteuer | 2 124 599 |
| Zinsen von den (ausschließlich des Betriebsfonds von 300 000 Mark) 5019514 Mark betragenden Kapitalien | |
| des Größherzogthums | 634 446 |
| Ueberschüsse der Serviskasse (Miethe für Militärgebäude 2c.). | 40 682 |
| Die Ausgaben der Centralkasse in den obigen drei Jahren betrugen | 9 263 319 |
| Rosten des Landtages und der Provinzialräthe in Gutin | 00 1 10 |
| und Birkenfeld | 66 142 |
| Beitrag der Centralkasse zu den Rosten des Staats: ministeriums | 300 000 |
| Wittwenkasse | 96 314 |
| Archiv | 34 398 |
| Statistif | 85 100 |
| Beiträge zu den Rosten des Deutschen Reiches und Rosten der Vertretung bei demselben | 8 454 766 |
| Wartegelder und Pensionen | 136 121 |
| Raffenüberschüsse, an die Landeskassen der drei Landestheile | |
| abgeführt | 42 243 |
| II. Rassen der drei Landestheile. | |
| A. Landeskasse des Großberzogthums Glder | ıburg. |
| Ginnahmen. | Mark |
| Rapitel I. Einnahme vom Staatsgut | |
| Rapitel II. Einnahme von Gewerbsrefognitionen, Sporteln, | |
| Gebühren 2c. für den Gebrauch von Staatsanstalten | F 540 F00 |
| (einschließlich Offizialatssporteln) | |
| Kapitel III. Steuern | |
| Kapitel IV. Vermischte Einnahmen | |
| , juliumum | |

| | | Ansgaben. | | Mart |
|---------|------|--|----|-----------|
| Rapitel | I. | Allgemeiner Landesauswand | | 1 612 051 |
| Rapitel | II. | Bervaltung des Innern | - | 5337046 |
| Rapitel | III. | Justizverwaltung | ٠. | 1.931.819 |
| Rapitel | EV. | Geiftliche Angelegenheiten und Schulen | | 2326055 |
| Rapitel | V | Finanzverwaltung | | 6715503 |

Uebersicht der Einnahmen und Ausgaben der Staatshaushalts= 1896/97 und

| Einnahme | 1. April 1896/97 Mf. | 1. April 1897/98 Wf. |
|---|---------------------------------|---|
| | | |
| Neberschuß vom Kammergute | 1 397 771 | 2 108 718 |
| Direkte Steuern: | 1 426 144 308 115 424 844 | 1 329 726 24 234 1 069 110 413 207 |
| Indirekte Steuern: | | |
| Neberschuß aus Herzoglicher Haupt-Steuer- kasse | 403 258 764 883 | |
| steuer | 3 442 140 | 3 598 604 |
| Zinsen von dem in Werthpapieren angelegten | ee0 9e5 | <i>ee</i> 9 090 |
| Staatsvermögen | 669 365 2 625 000 | |
| Leihhaus-Einnahmen | 459 304 | 512 296 |
| Ueberschuß aus der Verwaltung der Braun- | | |
| schweigischen Anzeigen | 12 000 | 17 000 |
| Lotterie-Einnahmen | 1 239 918 | 1 347 890 |
| Ueberschuß aus früheren Finanzjahren | $oxed{489120}{1)1690878}$ | 32 264 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Summe | 15 352 740 | 15 045 205 |
| | | |

¹⁾ Hierunter Anleihe vom Herzoglichen Leihhause zu 1 664 855 Mf.

Rechung des Herzogthums Braumschweig pro 1. April 1. April 1897/98.

| T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | | - In |
|---|--|---------------------|
| Ausgabe | 1. April 1896/97 | 1. April 1897/98 |
| | 907 E. | Mt. |
| Allgemeine Landesverpflichtungen (Matrikular- beiträge) . Berwaltungsausgaben bei Herzoglichem Staats- Ministerium, bei dem Herzoglichen Berwal- tungsgerichtshofe und beim Landes-Haupt- | 3 331 454 | 3 493 481 |
| archin | 172 053 | 167 198 |
| archio | 28 599 | 28 433 |
| Landtagstoften und ftandifche Gehalte | 29 626 | |
| Justizverwaltung | 1 599 354 | |
| Finanzpermaltung: | 1 000 001 | - 45- 444 |
| Finanzfollegium Steuerfollegium Zoll: und Steuerbirektion | 320 428 | 325 719 |
| Steuerfollegium | 30 995 | |
| Roll: und Steuerbireftion | 48 454 | |
| Baubirettion | 409 275 | |
| Gendarmerieforps | 219 850 | |
| Polizeiverwaltung: Rreisdirektionen Wedizinalanstalten Landesökonomie-Rommission Ortspolizet in den Städten Braunschweig und Wolfenbüttel | 424 177 71 952 76 861 212 956 | 73 175 74 283 |
| Bautoften: | | |
| bei Herzoglicher Baudirektion | 794 300 | 803 800 |
| e den Auftigbehörden | 60 650 | |
| : Serzoglichen Kreisbirektionen | 118 500 | |
| = ber Boll- und Steuerbirektion | 9 000 | |
| e verschiebenen Behörben | 15 000 | 12 000 |
| Penfionen bei ber Civilverwaltung | 774 889 | 753 572 |
| Behuf der Landesschuld: | 4 | 4 074 000 |
| Rapitalzinfen | 1 028 048 | 1 074 086 |
| Amortifation | 523 200 | |
| Behuf ber Pramienanleihe | 1 219 740 | 1 219 740 |
| Bu außerorbentlichen Verwendungen zu Staats: zweden Zur Dedung bes Defizits bei der Kloster-Rein: | 2 411 765 | 717 483 |
| Bur Dedung des Defizits bei der Rlofter-Rein- | 4 000 000 | 000000 |
| ertragstasse Ausgaben | 1 065 764 | |
| Extraordinare Ausgaben | 74 742 | 128 003 |
| Summe | 15 071 632 | 13 566 762 |
| | | |

Nachweisung der Staats-Einnahmen und Ansgaben des Herzog-

| (% : a & a | 1897 | | 1898 | |
|---|---------------------------|-------------|------------------|-----------------|
| Einnahme | ome | ons. | m• | i one |
| | Mf. | \$1. | Wit. | : Pf. |
| I. Landeseinnahmen. | | | | |
| 1. Direkte Steuern | 1 599 352 | 86 | 1 666 069 | 3 9 |
| 2. Gebühren | 389 687 | 41 | 423 113 | 38 |
| 3. Geldstrafen | 52 848 73 500 | 42 88 | 47 605 82 398 | 99 65 |
| 5. Abwurf von Eisenbahnen | 239 620 | 03 | 239 610 | 60 |
| 6. Grundstücke und Gebäude | 16 982 | 60 | 17 767 | 5 9 |
| 7. Kapitalbesitz | 122 707 | 82 | 125 156 | 53 |
| 8. Zufällige und vermischte Einnahmen | 35 4 04 | 43 | 132 525 | 60 |
| II. Einnahmen aus der Reichstasse. | | | | |
| 9. Vergütung für Erhebung und Kon- | | | | |
| trollirung der Reichssteuern | 265867 | 06 | 258 020 | 65 |
| Mehrertrag der Zölle und der Tabak- | | 4 | 4.00403 | 2.0 |
| steuer | 1 227 258 | 64 | 1 406 103 | 66 |
| 11. Desgl. an dem Ertrag der Ver- brauchsabgabe für Branntwein und | | | | |
| bes Zuschlags bazu | 451 089 | 32 | 451 553 | 5 1 |
| 12. Desgl. an dem Ertrag der Reichs: stempelabgabe | 207 627 | 05 | 227 673 | 54 |
| | 1 | | | |
| III. Antheil an dem Abwurf des | | 2.4 | | |
| Domänenvermögens | 587 556 | 34 | 565 018 | 81 |
| Summe | 5 26 9 5 02 | 86 | 5 642 617 | 90 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | I | | I | |

thums Sachsen-Meiningen in den Jahren 1897 und 1898.

| | | | | |
|---|------------------|-----|-----------|----------------|
| Ausgabe | 1897 | ı | 1898 | |
| | Mt. | Pf. | Mt. | Pf. |
| | | | | |
| A. Sortlaufende Ausgaben. | [. | | | |
| I. Matrikularbeitrag zur Reichskasse . | 1 853 371 | | 2 007 459 | |
| II. Landiag | 21 330 | 24 | 21 134 | 73 |
| III. Staatsministerium | 157 770 | 74 | 170 429 | 72 |
| IV. Ministerium des Innern | 451 157 | 22 | 501 830 | 21 |
| V. Ministerium der Justiz | 644 718 | 24 | 669 697 | 51 |
| VI. Ministerium - für Kirchen= und | | | | |
| - Schulensachen | 604 388 | 77 | 641 227 | ()5 |
| VII. Ministerium der Finanzen | | | 4.00.00 | *** |
| 1. Finanzverwaltung | 415 037 | 60 | 439 100 | 69 |
| 2. Hochbauwesen | 72 581 | 14 | 76 488 | 31 |
| 3. Wartegelder, Ruhegehalte 2c. | 182 041 | 65 | 204 44() | 65 |
| 4. Staatsschuld | 451 ()00 | 40 | 450.001 | 04 |
| a) Berzinsung und Tilgung. | 451 992 | 4() | 450 091 | 24 |
| b) Verwaltung | 5 742 | 83 | 5 437 | 68 |
| Summe | 4 860 131 | 83 | 5 187 336 | 7 9 |
| B. Außerordentliche und einmalige | | | | |
| B. Außerordentliche und einmalige Ausgaben | 290 214 | 69 | 330 752 | 5() |
| Gesammtsumme | 5 150 346 | 52 | 5 518 089 | 29 |
| Vergleichung. | | | ; ; | |
| Summe der Einnahme | 5 269 502 | 86 | 5 642 617 | 90 |
| Summe der Ausgabe | 5 150 346 | 52 | 5 518 089 | 29 |
| | 0100040 | 02 | 0010 000 | |
| Mehreinnahme | 119 156 | 34 | 124 528 | 61 |
| | | | | • |
| | | | | |
| | | | | |
| , | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Finanzhanptetat des Herzogthums Sachsen=Altenburg auf die Finanzperiode 1896 bis 1898.

| Rapitel | Benennung der Kapitel. | Rapitel: fummen |
|---------------|---|--------------------|
| | Laufende, Staatsverwaltung. | |
| | A. Ginnahme. | |
| I. | Rutungen des Staatsvermögens, beziehentlich | |
| | staatsfiskalische Betriebsanstalten | 1 036 704 |
| II. | Einnahmen aus Staatshoheitsrechten | 375 618 |
| III. | Aus dem Unterrichts-Ressort (Schulgelder) | 51 080 |
| IV. | Steuern und Abgaben | 1 263 768 |
| V . | | 1 329 959 |
| VI. | Insgemein | 669 |
| | B. Ausgabe. | |
| I. | Zu Reichszwecken (ausschließlich) | 1 335 083 |
| II. | Landschaft | 17 179 |
| III. | Staatsschulden und Staatspassivrenten | 73 768 |
| IV. | Fiskalischer Grundbesitz ausschließlich Forsten und | |
| | Wege | 58 600 |
| V. | Chausseen, Wege- und Wasserbau | 302 857 |
| VI. | Anstalten für Wissenschaft und Kunst | 263 961 |
| VII. VIII. | Bolksschulwesen | 231 650 94 977 |
| IX. | Rirchliche Zwecke | 162 533 |
| X. | Armenwesen | 71 170 |
| XI. | Medizinalwesen | 70 169 |
| XII. | Gewerbe und Landwirthschaft | 35 460 |
| XIII. | Wegen der direkten und indirekten Steuern | 72 562 |
| XIV. | Aufwand in allgemeinen Regierungs: und Ver- | |
| | waltungsangelegenheiten | 9 006 |
| XV. | Besoldungen und Bureauauswände des Mini- | |
| | steriums und der von ihm ressortirenden Be- | 005 705 |
| XVI. | hörden | 205 725 |
| AVI. | Behörden im Ressort der Justiz | 410 900 |
| XVII. | Besoldungen, Dienst= und Bureauaufwände im | 410 300 |
| 11 7 11, | Ressort des Ministeriums, Abtheilung des Innern | 122 358 |
| XVIII. | Besoldungen, Dienst- und Bureauaufwände im | |
| | Ressort der Ministerialabtheilung der Finanzen | 248 842 |
| XIX. | Pensionen und Wartegelder | 150 000 |
| XX. | Staatsdiener-Wittwen-Sozietät | 70 000 |
| XXI. | Unterstützung aus staatlichen Rücksichten | 18 409 |
| XXII. | Reserve und Dispositionssonds | 15 000 |
| XXIII. | Raduzitäten und Erlasse | 15 550 |
| XXIV. | Insgemein | 430 |

Bufammenftellung ber Ginnahmen und Ansgaben ber lanfenden Staatsverwaltung

| Rapitel | Einnahme : Mt. | Rapitel | Ausgabe Mt. |
|---------|-------------------|---------|----------------|
| I. | 1 036 704 | I. | 1 335 083 |
| П. | 375 618 | 11. | 17 179 |
| ш. | 51 080 | HII. | 78 768 |
| IV | 1 263 768 | IV. | · 58 600 |
| v | · 1 329 959 | V. | 302 857 |
| VI. | 669 | VI. | 263 961 |
| - | | VII. | 231 650 |
| Summe . | 4 057 798 | VIII. | 94 977 |
| | | IX. | 162 538 |
| | | X. | 71 170 |
| | | XI. | 70 169 |
| - | | XII. | 35 460 |
| | | XIII. | 72 562 |
| | | XIV. | 9 006 |
| | | XV. | 205 725 |
| | | XVI. | 410 900 |
| | | XVII. | 122 358 |
| | | XVIII. | 248 842 |
| | i | XIX. | 150 000 |
| | | XX. | 70 000 |
| | ! | XXI. | 18 409 |
| | 1 | XXII. | 15 000 |
| | į | XXIII. | 15 550 |
| | j | XXIV. | 430 |

Bergleichung.

4 057 798 Mf. Gesammtsumme der Einnahme 4 056 189 - Gesammtsumme der Ausgabe 1 609 Mf. Sinnahme-Ueberschuß.

Bemerkung. Die Istemnahmen und Istausgaben beden fich beinabe ganz mit bem Boranschlag.

Nachweisung über die Einnahmen und Ansgaben der Herzogthümer Coburg und Gotha in den Rechnungsjahren 1896/97 und 1897/98.

| | Im Rechnungsjahre | | |
|--|------------------------|--------------|--|
| | 1. Juli 1896/97 | 1897/98 | |
| | Mt. Pj. | Mt. Pf. | |
| A. Einnahme. | | | |
| 1. Von den Herzogthümern Coburg und Gotha gemeinschaftlich aufgebrachte Einnahmen. | | | |
| Zins: und Tilgungsrenten | 30 674 61 | 1 | |
| (Frunderträge | 6 924 94 619 703 31 | | |
| Ueberweisungen aus der Reichshauptkasse | | 1 844 532 09 | |
| Indirekte Steuern bezw. Vergütungen für Verwaltung | | 10,1100,2 | |
| und Erhebung | 32 754 49 | 34 199 19 | |
| Vermischte Einnahmen | 9 543 02 | l 13 048 38 | |
| Summe 1 | 2 429 915 11 | 2 548 117 13 | |
| 2. Von dem Herzogthum Coburg allein aufgebrachte Einnahmen. | | | |
| Aus dem Staatsvermögen | 59 316 84 | | |
| Aus den Domäneneinkünften | 207 200 03 | | |
| Steuern und Abgaben | 610 496 41 | | |
| Vermischte Einnahmen | 101 727 20 | 106 701 79 | |
| Summe 2 | 978 740 48 | 997 495 40 | |
| 3. Von dem Herzogthnm Gotha allein aufgebrachte Einnahmen. | <u>'</u> | | |
| (Grunderträge | 10 041 68 | 10 727 58 | |
| Nutbare Rechte | 104 363 70 | 104 582 67 | |
| den Ruhestandsgehalten der Volksschullehrer und | 89 542 64 | 135 422 82 | |
| Rehrerinnen | 70 489 76 | I | |
| Direfte Steuern | 1 069 222 29 | | |
| Indirekte Steuern | 49 015 28 | 44 351 68 | |
| Beiträge aus den Domänenrevenuen | 579 157 71 | I | |
| Bermischte Einnahmen | i | 1 | |
| | 4 1 TO 000 10 | 1 102 000 01 | |
| Summe der Einnahme der Herzogthümer Coburg u. Gotha | 5 557 612 32 | 5 728 471 50 | |

| | Im Rechnungsjahre | |
|--|-------------------|---------------------------------------|
| | 1. Juli | • . |
| | 1896/97 | 1897/98 |
| | Mt. 'Pj. | Me. Pf. |
| B. Ansgabe. | } | 1 |
| 1. Von den Herzogthümern Coburg und Gotha gemeinschaftlich geleistete Ausgaben. | | |
| Beziehungen der Herzogthümer zum Deutschen Reich | | 1 825 625 87 |
| Gemeinschaftlicher Landtag | 21 481 95 | |
| Allgemeine Staatsverwaltung | 398 914 50 | |
| Verwaltung 2c. der in die Reichshauptkasse fließenden Zölle | • | l |
| Auf das Justizwesen und die Strafanstalten | | |
| Militärwesen | 459811 | |
| Einnahmeabfall | | |
| Zuschuß zu den Wittwenpensionskassen | 20 429; 89 | • |
| Extraordinär | 1 482 70 | <u> </u> |
| | | 3 073 507 97 |
| 2. Von dem Herzogthum Coburg allein geleistete Ausgaben. | 1 | |
| Für die Staatsschuld | 163 529 01 | |
| Für die Landesvertretung | 4 210 81 | |
| Für die innere Landesverwaltung und die Finanzen. | | |
| Allgemeine Staatsverwaltung. | | |
| Für die Verkehrsanstalten und den Straßenbau | 44 372 38 | |
| Für die Sicherheitspolizei | 23 421 16 | |
| Für die Gesundheitspolizei | | L |
| Für die Armenpflege | | |
| Für die Landwirthschaft und den Gartenbau | | |
| Für das Gewerbewesen | 7 700 — | |
| Insgemein | | |
| Reservesonds | | |
| Summe 2 | | |
| 3. Von dem Berzogthum Gotha allein geleiftete Ausgaben. | | |
| Verzinsung und Tilgung der Staatsschulden | | 6 811 92 |
| Landesvertretung | | |
| Allgemeine Staatsverwaltung | | |
| Innere Verwaltung, Hoheit und Polizei | | |
| Kirchen-, Schul- und Unterrichtswesen | | · · |
| Finanzwesen | | |
| Unterhaltung d. Korrektionäre in d. betr. Anstalt zu Eisenach | | |
| Militärwesen | | |
| Einnahmeabfall | | |
| Bermischte Ausgaben | 57 330 46 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Extraordinär | 34 096 38 | 17 236 28 |
| Summe 3 | 1 604 444 58 | 1 831 896 61 |
| Summe der Ausgabe der Herzogthümer Coburg und Gotha | 5 150 829 26 | 5 621 374 96 |

Rach dem Hauptsinauzabschluß des Herzogthums Anhalt für das Jahr 1. Juli 1897/98 betragen

| | Rart | Pf. |
|---|---|-----|
| Die Einnahmen. | | |
| Bon Gütern 2c. Bon Forften Ronzeisionsabgaben Stempel- und Erbschaftssteuern Antheil an den Reichssteuern | 2 217 144 1 048 461 133 215 176 951 2 497 645 | |
| Tur Erhebung der Reichssteuern Einkommensteuer Grundsteuer Bon Bergwerken Sporteln der Behörden Sonstige Einnahmen | 565 826 1 005 179 40 474 5 022 316 1 366 631 142 778 | |
| Zusammen | 14 216 620 | |
| Die Ausgaben. | | |
| Allgemeine Staatsverwaltung Reichsmatrikularbeiträge Jum Reservesonds Justizverwaltung Verwaltung des Innern Unterricht Finanzverwaltung Calzwerke Leopoldshall und Friedrichshall Kultus Renten Vensionen Bauwesen Sonstige Ausgaben | 2 690 868 166 879 352 552 591 030 | - |
| Zusammen | 13 863 846 | - |

Nach dem Hauptsinanzabschluß des Herzogthums Anhalt für das Jahr 1. Juli 1898/99 betragen

| | Ma rt | PF. |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| Die Einnahmen. | | |
| Tit. I. Domanialverwaltung | 3 058 203 | 94 |
| II. Steuerverwaltung | 3 698 517 | ¹ 76 |
| = III. Von Bergwerken | 4 390 379 | ! — |
| IV. Sporteln und Nebeneinnahmen | 1 139 114 | 04 |
| = V. Insgemein | 159 | 14 |
| VI. Außerordentliche Einnahme | 1 738 626 | 12 |
| Zusammen | 14 025 000 | |
| • | | |
| Die Ansgaben. | | 1 |
| A. 1 Praziamena Whithailuna had Connam | | |
| 1. Regierung, Abtheilung des Innern a) Personalauswand | 85 355 | ı 1 |
| b) Realaufwand | 24 428 | 75 |
| 2. Kreisdirektionen | 2 + +20 | |
| a) Personalauswand | 99 375 | ! |
| b) Realaufwand | 49 359 | 25 |
| 3. Jägerbrigade | 135 908 | 60 |
| 4. Zur Bestreitung der Kosten für die Unterbringung | | 1 |
| jugendlicher Angeschuldigten | 600 | l |
| 5. Strafanstalt Coswig | 150 317 | <u> </u> |
| 6. Armenwesen | 26 535 | · 75 |
| 7. Medizinalwesen | 20.422 | |
| a) Personalauswand | 26 120 | |
| b) Realaufwand | 32 412 | |
| 8. Für Kunst und Wissenschaft | 32 412 31 631 35 390 50 330 | . — |
| 9. Zu Landeskulturzwecken | 50 390 | ! — |
| 10. Landgestüt | 90 330 50 065 | + 30 |
| 11. Zu Kommunalzwecken | 58 265 6 000 | |
| 12. Zur Handelskammer | 845 | _ |
| B. | O T 0 | |
| 1. Regierung, Abtheilung für das Schulwesen | | |
| a) Personalauswand | 27 395 | , — |
| b) Realaufwand | 7 380 | <u> </u> |
| 2. Unterricht | 2 696 003 | 83 |
| | | 40 |
| Zujammen | 3 543 651 | 48 |

Nach dem Hauptsinanzabschluß des Herzogthums Anhalt für das Jahr 1. Juli 1897/98 betragen

| | Mark | Pf. |
|--|--|-----|
| Die Einnahmen. | | ! |
| Bon Gütern 2c. Bon Forsten Ronzessionsabgaben Stempel= und Erbschaftssteuern Antheil an den Reichssteuern Für Erhebung der Reichssteuern Einkommensteuer Grundsteuer Bon Bergwerken Sporteln der Behörden Sonstige Einnahmen | 2 217 144 1 048 461 133 215 176 951 2 497 645 565 826 1 005 179 40 474 5 022 316 1 366 631 142 778 | |
| Zusammen | 14 216 620 | |
| Die Ausgaben. | | |
| Allgemeine Staatsverwaltung Reichsmatrifularbeiträge Jum Reservesonds Justizverwaltung Berwaltung des Innern Unterricht Finanzverwaltung Salzwerfe Leopoldshall und Friedrichshall Kultus Renten Benssionen Bauwesen Sonstige Ausgaben | 207 519 2 435 568 150 000 826 007 928 937 2 624 914 1 332 507 2 690 868 166 879 352 552 591 030 1 554 237 2 828 | |
| Zusammen | 13 863 846 | - |

Nach dem Hauptsinanzabschluß des Herzogthums Anhalt für das Jahr 1. Juli 1898/99 betragen

| | Mart | Bf. |
|---|----------------|----------------|
| Die Einnahmen. | | • |
| Tit. I. Domanialverwaltung | 3 058 203 | 94 |
| II. Steuerverwaltung | 3 698 517 | 7 6 |
| III. Von Bergwerken | 4 390 379 | ¦ — |
| IV. Sporteln und Nebeneinnahmen | 1 139 114 | 04 |
| = V. Insgemein | 159 | 14 |
| VI. Außerordentliche Einnahme | 1 738 626 | 12 |
| Zusammen | 14 025 000 | - |
| Die Ansgaben. | | |
| A. 1. Regierung, Abtheilung des Innern | | 1 |
| a) Personalauswand | 85 355 | |
| b) Realaufwand | 24 42 8 | 75 |
| 2. Kreisdirektionen | 21 120 | |
| a) Personalauswand | 99 375 | - |
| b) Realaufwand | 49 359 | 25 |
| 3. Fägerbrigade | 135 908 | 60 |
| 3. Jägerbrigade | | |
| jugendlicher Angeschuldigten | 600 | ' _ |
| 5. Strafanstalt Coswig | 150 317 | |
| 6. Armenwesen | 26 535 | 75 |
| 7. Medizinalwesen | | |
| a) Personalauswand | $26\ 120$ | . — |
| b) Realaufwand | 32 412 | · — |
| 8. Für Kunst und Wissenschaft | 31 631 | |
| 9. Zu Landeskulturzwecken | 35 390 | |
| 0. Landgestüt | 50 330 | |
| 1. Zu Kommunalzwecken | 58 265 | |
| 2. Zur Handelskammer | 6 000 | |
| l3. Landesverwaltungsgericht | 845 | |
| 1. Regierung, Abtheilung für das Schulwesen | | 1 |
| a) Personalauswand | 27 395 | |
| b) Realaufwand | 7 380 | |
| 2. Unterricht | 2 696 003 | 83 |
| Duignaman | 2 5/2 651 | 48 |
| Zusammen | 3 543 651 | 40 |

Zusammenstellung der Einnahmen und Ansgaben der Staatshanshaltung des Fürstenthums Schwarzburg = Sonders= hausen für das Jahr 1897.

Die gesammten Einnahmen betrugen 3 344 000 Mf., die Ausgaben 3238(NN) Ml.; der Ueberschuß der Einnahmen über die Ausgaben 106 000 Mf. In diesem (Vesammtergebnisse sind eingerechnet die Einnahmen und Aussaben des Fürstlichen Kammerguts, welches von Seiner Durchlaucht dem Fürsten dem Lande unter Vorbehalt einer zur Bestreitung der Fürstlichen Höchaltung dienenden Jahresrente von 500 000 Mf. zur Verwaltung und Autuung überlassen ist. Die Verwaltung der zum Kammergut gehörenden Domänen und Forsten ergab gegenüber dem nach den betressenden, gesetzlich sestgelegten Vereinbarungen vorgesehenen Ertrage von 832 000 Mf. einen Ueberschuß von 105 000 Mf., welcher zum Theil zu Domänenbauten verbraucht, zum größeren Theil dem Gesetze gemäß zwischen dem Landescherrn und Lande vertheilt wurde. Im Endergebnisse erzielte hiernach das Land aus dem Rechnungsjahre 1897 einen Ueberschuß von 31 000 Mf., in welchem etwa 10 000 Mf. Ueberschuß der Ueberweisungen vom Reiche über die Matritularbeiträge verrechnet sind.

Die reinen Staatseinnahmen setzen sich in der Hauptsache zusammen aus Steuern 530 (000 Mk.: (Einkommensteuer 342 000 Mk., Grund: und (Vebäudesteuer 163 (100) Mk., Erbschaftssteuer 25 000 Mk.); Gebühren der (Verichts und Verwaltungsbehörden 177 500 Mk.; Einnahmen aus Staatssqut und (Vewinnantheilen an Vergwerken und Banken 106 000 Mk.; Einsnahmen aus der Unterrichtsverwaltung 90 000 Mk. (darunter 40 600 Mk. aus Schulgeldern der höheren Lehrsanstalten).

An den Ausgaben der Staatsverwaltung waren die Justizverwaltung mit 222 (XX) Wk., die Kirchen: und Schulverwaltung mit 380 000 Mk., die innere und Polizeiverwaltung (darunter Ausgaben für Handel, Verkehr und Landeskultur) mit 363 000 Mk. betheiligt. Die Verzinsung und Amortisation der Staatsschuld erforderte 33 300 Mk.

Zusammenstellung der Einnahmen und Ausgaben des Fürstenthums Schwarzburg=Rudolstadt im Jahre 1898.

Einnahmen.

| Aus dem Kammervermögen und Staats | gut | e. | • | | | 1 416 930 | Mł. |
|--|-----|-----|------|----|----------|-----------------------------|-----|
| Aus den Hoheitsrechten | | | | | | 248 366 | = |
| Steuern | | | | | | 604 580 | : |
| Ueberweisungen aus den Reichssteuern | | | | | | 789 495 | = |
| Vermischte Einnahmen | | | | | | 70 800 | = |
| | Zu | San | ımı | en | | 3 130 171 | Mf. |
| • | | | | | | | |
| Ansgab | e n | • | | | | | |
| Fürstliches Haus | | | | | | 297 016 | Mt. |
| Zu Reichszwecken | | | | | | 761 017 | = |
| Landesvertretung | | | | | | 10 683 | : |
| Ministerium | | | | | | 149 189 | = |
| Justiz | | | | | | 248 698 | = |
| Berwaltung | | | | | | 157 988 | = |
| Straßen= und Wasserbau | | | | | | 175992 | = |
| Hochbau | | | | • | • | 61 745 | = |
| Gewinnung der Einkünfte | | | | | | 443 803 | = |
| Kirchen, Schulen und Bildungsanstalten | | | | | | 25 8 04 3 | = |
| Pensionen | | | | | | 112 877 | = |
| Schuldenwesen | | | : | | • | 166 822 | = |
| Sonstige Ausgaben | | | | | | 19 760 | = |
| Außerordentliche Ausgaben ausschl. der 2 | | | | _ | | | |
| Eisenbahnneubauten | | | | | <u>.</u> | 11 385 | : |
| | રિમ | fan | 1111 | en | | 2 875 018 | Mf. |

Nach dem Staatshaushalts-Etat für die Fürstenthümer Waldeck und Pyrmont für 1899 beträgt die

| | Einnahme: | Mf. |
|-------------|--|----------------|
| 1. | der Domänen und Forsten, soweit die Einnahmen nicht | 23 4 4 4 4 |
| | Seiner Durchlaucht dem Fürsten zustehen | 14 859 |
| 2. | der direkten Steuern | 369 420 |
| 3. | der Zinsen | 21 250 |
| 4. | aus der Verwaltung für Handel, Gewerbe und öffentliche | |
| | Arbeiten | 2 930 |
| 5 . | aus der Justizverwaltung | 95 380 |
| 6. | aus der Verwaltung des Junern | 10 740 |
| 7. | aus der Verwaltung der landwirthschaftlichen Angelegenheiten | 10 045 |
| 8. | Antheil an dem Ertrage der Reichszölle 2c | 487 660 |
| 9. | Verwaltungskoftenzuschuß aus der preußischen Staatskasse | 530 000 |
| 10. | Verschiedene Einnahmen | 4 302 |
| | Summe | 1 546 586 |
| | | |
| • | Ausgabe: | |
| 1. | Domänen und Forstverwaltung | 4 69 0 |
| 2 . | Verwaltung der direkten Steuern | 51 64 0 |
| 3. | Zuschuß zur Wittwenkasse | 51 430 |
| 4 . | Henten 2c | 96015 |
| 5 . | Pensionen und Unterstützungen | 24 760 |
| 6. | Landesverwaltung | 60849 |
| 7. | Landesschulden=Verwaltung | 101 250 |
| 8. | Matrifularbeitrag an das Reich | 503 406 |
| 9. | Dispositionsfonds des Landesdirektors | 12 000 |
| 10. | Verwaltung des Bauwesens | 82591 |
| 11. | Justizverwaltung | 145381 |
| 12. | Verwaltung des Innern | 109 939 |
| 13. | Verwaltung der landwirthschaftlichen Angelegenheiten | 87 103 |
| 14 . | Verwaltung der geistlichen, Unterrichts= und Medizinal= | |
| | angelegenheiten | 184 656 |
| 15 . | Verschiedene Ausgaben | 20 876 |
| | · Summe | 1 546 586 |

Insammenstellung ber Einnahmen und Ansgaben bes Fürstenthums Reufz altere Linie für 1897 und 1898.

Auszug aus den Jahresrechnungen der Fürstlichen Haupt= staatskasse in Gera pro 1897 und 1898.

| | | Betrag | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| Kapitel | Bezeichnung | 1897 | 1898 | | | |
| | | Wif. Pf. | Mf. Pf. | | | |
| | Einnahme. | | | | | |
| I III IV V VI VII VIII IX | Bestand Indirekte Steuern Sporteln Strafgelder und Konfiskationserlös Zahlungen aus anderen Kassen Zinsen von Aktivkapitalien Grundstücksnutzungen Direkte Steuern Insgemein | 1 125 014 67 264 444 77 13 688 42 157 100 — 105 924 03 7 697 55 898 040 96 5 695 17 | 157 100 — 98 412 13 11 060 35 | | | |
| | Summe | 2 577 605 57 | 2 709 849 47 | | | |
| | Ausgabe. | | | | | |
| I III IV V VI VII VIII IX | Für Reichszwecke. Für die Landesvertretung. Uuf das Ministerium. Für die innere Landesverwaltung Für die Justiz. Für Kirche und Schule. Uuf die Finanzen Extraordinär. Verläge und Vorschüsse. | 1 049 683 — 5 538; 63 85 206; 17 307 695; 65 344 251; 09 367 897; 88 239 289; 17 *) 846 406; 69 3 636; 57 | 87 242 28 275 457 66 343 198 33 371 526 66 233 704 73 | | | |
| | Summe | 3 249 604 85 | 2 678 389, 30 | | | |

^{*)} Darunter 600 000 Mt. zum Eisenbahnfonds.

Zusammenstellung der Einnahmen und Ausgaben des Fürstenthums Schaumburg-Lippe der Jahre 1897 und 1898.

| | 1897 | 1898 |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------|
| | Mf. | Mf. |
| Die Ausgaben betrugen und zwar | | |
| im Ordinarium | 910 347,67 | 7 950 384,5 0 |
| im Extraordinarium | 118 863,— | 130 105, |
| Die Einnahmen betrugen und zwar | | • |
| im Ordinarium | 877 443,22 | 1 041 023,22 |
| im Extraordinarium | 151 767,45 | 39 466,2 8 |
| Die Hauptausgaben waren | | |
| Deutsches Reich | 333 565,— | 361 040,— |
| Ministerium | 47 799,— | 48 399,2 8 |
| Gerichte | 82 072,84 | 83 578,67 |
| Bausachen | 118 886,20 | 117 991,20 |
| Geistliche und Unterrichts-Anstalten | 72 876, — | 75 0 56 ,— |
| Bensionen | 80 000, | 80 000,— |
| Garnisonkosten | 20 076,41 | 20 920,20 |
| Verzinsung und Tilgung der Anleihe | 18 060,— | 22 586,26 |
| Die Haupteinnahmen waren | | |
| Einnahmen vom Reich | 318 820, | 348 000,— |
| Einnahme vom Domanium | 162 287,— | 163 287, |
| Steuern | 242 807,— | 246 307,22 |
| Jurisdiktions: und Verwaltungsgefälle | 52 76 0, | 52 660,— |
| Staatsstraßen | 24 300,— | 22 600, — |
| Garnisonanstalten | 28 580,— | 28 780,— |
| Gymnasium | $29\ 159,-$ | 29 159,— |

Boranschlag des Fürsteuthums Lippe.

| | | 1898 | 1899 | Bemerkungen |
|--------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------|
| ١ | | Mf. | Mt. | |
| | Einnahme. | | | |
| | Finanzverwaltung | 1 110 204 | 1 113 204 | |
| 11. | werbe und öffentliche Arbeiten | 660 | 660 | |
| | Landesverwaltung | 13 000 | 15 000 | |
| | Justizverwaltung | 160 000 | 170 000 | |
| | Verwaltung des Innern Verwaltung der geistlichen, Unterrichts= und Medizinal= | | | |
| | Angelegenheiten | 43 000 | 41 000 | |
| VII. | Militärverwaltung | 25 | 25 | |
| | Summe | 1 326 889 | 1 339 889 | |
| | | | | |
| | Ansgabe. | | | |
| | Finanzverwaltung | 218 935 | 213 897 | |
| II. | Verwaltung für Handel, Ge= | 100 704 | 2000 404 | |
| III. | werbe und öffentliche Arbeiten | 163 504 185 602 | 200 404 187 383 | |
| | Landesverwaltung | 211 560 | 215 388 | |
| | Verwaltung des Junern | 71 095 | 76 111 | |
| VI. | Verwaltung der geistlichen, | | | |
| | Unterrichts: und Medizinal: | 405 091 | 400 400 | |
| VII | angelegenheiten | 495 931 1 5 00 | 498 403 1 5 00 | |
| V 11. | | 1 500 | 1 300 | |
| | Summe | 1 348 127 | 1 393 086 | |
| | | | | |
| | Bergleichung. | | | |
| | Cinnahme | | 1 339 889 | |
| | Ausgabe | 1 348 127 | 1 393 086 | |
| | Fehlbetrag: | 21 238 | 53 197 | |

Freie und Hansestadt Lübeck. Voranschlag für 1899/1900.

| - | | - | |
|-------------------|--|---------------------------------|-------------|
| | | Mf. | ¥3f. |
| | A. Ordentliche Einnahmen. | | |
| I. II. | Domänen | 598 322 235 770 |) — |
| III. IV. V. | and the same of th | 760 550 2 634 371 252 315 | 03 |
| VI. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 408 431 29 944 | l — |
| | | 4 919 708 | 07 |
| | B. Außerordentliche Ginnahmen. | | |
| | Zuschuß aus dem Kapitalfonds | 100 000 | <u> </u> |
| | Summe | 5 019 708 | 5 07 |
| | A. Ordentliche Ansgaben. | | |
| I. | Senat und Bürgerschaft | 213 950 |) |
| II. | Reichs: und auswärtige Angelegenheiten | 764 266 | |
| III. | Gerichte | 262 504 | , |
| IV. V. | Polizei- und Gefängniswesen | 360 630 357 179 | |
| | Verwaltung | 593 805 | |
| VII. | | 000 00. | , |
| V 1.1. | Uebrigen selbständigen Einnahmen) | 8 607 | 7-38 |
| VIII. | Schulen | 1 003 510 | |
| IX. | Deffentliche Wohlthätigkeit | 154 220 | |
| Χ. | | 120 526 | 1 ' |
| | Verschiedene Zahlungen | 49 487 | 1 |
| XII. | | 891 016 | 5/72 |
| | 32 613 000 Mf. zu Eisenbahn-, Kanal-, Hafenbauten | | ; |
| VIII | und sonstigen industriellen Zwecken) | 4 779 705 100 000 | |
| | Nachträgliche Bewilligungen | 40 000 | |
| ARI V. | Our Consideration | <u> </u> | |
| | B. Anßerordentliche Ausgaben. | 4 919 705 | 07 |
| | Zu Bauten, Grunderwerb 2c | 100 000 | |
| | Du Sunten, Stundermerd 26 | 100 000 | |
| | Summe | 5 019 708 | 07 |
| | | | |

Brutto-Einnahmen bes Bremifchen Staats.

| | | and watermerical | | • | |
|---|--|--|--|--|--|
| | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 |
| | 10tf. 18f. | Wt. VF. | 900 BF. | . W. Bf. | 99.f. 99f. |
| 11ebethaupt | 17 123 182 36 | 18 748 543 80 | 18 546 681 30 | 20 532 538 46 | 23 873 105 76 |
| Davon Gewöhnliche Ungewöhnliche | 16 944 504 53 | 18 736 218 41 | 18 450 140 68 | 20 328 517 24 | 22 967 445 57 |
| und zwar | | | | | |
| 1. Rus direkten Abgaben: 1. Vom Boben, von Gebäuden 2. Bom Einfommen und Bermögen 3. Von Gewerben 4. Andere direkte Abgaben | 1 114 521 21 3 279 392 85 689 713 92 990 596 36 | 1 126 979 63 8 277 963 61 692 318 56 1 005 080 03 | 1 146 195 49 3 546 597 22 704 491 74 1 006 249 43 | 1 185 190 28 3 849 927 43 709 421 25 1 081 473 14 | 1 209 472 96 4 129 905 50 725 895 15 1 130 513 37 |
| A Aus indirekten Abgaben. 1. Lälle u heral Akaaben 2. | 1 477 982 96 635 153 34 | 2 104 354 71 685 462 75 | 2 283 260 47 687 915 '90 | 2 313 660 73 708 745 50 | 2 575 795 17 725 077 89 |
| ઇ પ્ રં | 1 818 620 01 8 827 50 | 1 489 684 02 9 310 50 | 1 529 744 92 14 389 66 | 1 706 140 45 15 185 55 | 1 845 720 65 15 716 88 |
| III Kon Berkehrsanstalten u. dergl.: 1. Von Straßen und Wegen 2. Von Eisenbahnen | 42 415 79 274 132 07 | | 44 555 97 314 721 73 | 46 781 42 309 542 07 | 47 167 41 280 780 48 |

| | | | | Ø1 | ((lili | rm. | | | | | |
|---|---|--|--------------------|--|--------|---|--------------|--|-----------------------------------|------------|--|
| 32 065 — 1 070 88 | 1 940 609 48 | 4 162 018 18 43 867 '5 5 | 4 102 269 57 | 405 680 19 | | 7 195 286 98 5 162 310 09 19 357 597 07 | 301 693 | 205 885 102 269 | | 405 680 19 | |
| 32 065 — 987 23 | 1 526 149 .37 | 3 813 464 94 43 742 79 | 2 986 040 09 | 204 091 92 | | ន្តន | 915 525 09 | 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 | | 204 091 29 | |
| 32 065 — 1 651 51 | 1 139 694 66 | 3 605 612 '61 46 458 95 | 2 346 585 42 | 96 540 62 | | 6 408 533 88 4 515 310 95 10 918 844 83 | 532 688 | 28 | | 80 019 08 | |
| 32 065 — 1 331 08 | 1 197 777 64 | 3 470 682 45 49 349 90 | 3 216 957 10 | 6. 2. 2. 3. 3. 4. | | | 608 075 | 3 216 957 10 | | 19 325 89 | |
| 32 065 ' 1 262 40 | 1 039 601 18 | 3 325 369 70 51 257 42 | 2 163 592 82 | 178 677 48 | | 6 074 224 34 3 940 583 81 10 014 808 15 | 116 | 25.55 | | 179 677 83 | |
| 3. Von Förberung der Landwirthschaft 4. Desgl. der Gewerbe | D. Vesgi. des Pardels und der Schilf- fahrt. | IV. Bon and. Eigenthum 2c.: 1. Bon and. Eigenthum 2. Aus Hoheitsrechten. | V. Mus and. Titeln | VI. Einnahmen, welche nur durch Berminderung der Aftiva erzielt werden | oper | I. Aus direkten Abgaben | Bon u. bergl | | che mur durch r Aftiva erzieli | merben | |

Brutto-Ausgaben bes Bremifchen Staats.

| | 1854 | 1895 | 1856 | 1897 | 1898 |
|---|--|--|---|--|---|
| | Mf 186. | 90T. 19F. | 30ff. 18F | 9Xf \$4. | 1984. 18tf. |
| Neberhaupt | 25 535 764 43 | 27 985 237 02 | 26 447 631 18 | 27 KU 451 13 | 32 220 924 51 |
| (Servöhnliche Ilngevöhnliche und zwar zu | 18 166 265 94 1 368 488 48 | 21 375 141 07 a 610 095 95 | 1920031314 7 167 318 04 | 20 970 598 73 | 22 754 726 09 0 475 10× 48 |
| I Geschaebung und Aerwaltung. 1 Geschaebung und innere Verwaltung 2. 3. | 247 276 18 781 885 01 782 884 08 1 425 081 05 | 607 868 10 848 057 43 842 233 21 1 425 238 39 | 5517 175 84 941 932 22 780 013 32 1 531 082 78 | 610 443 84 962 663 44 804 450 28 1 602 154 72 | 506 784 58 1 015 957 18 906 552 46 1 738 176 |
| 11. Rechtspflege 1 Gerichte 2 Gefängnikwesen | 1 200 648 46 369 685 74 | 1 151 052 44 588 304 31 | 650 437 49 242 735 88 | 676 660 1 6 233 084 24 | 720 981 42 240 078 88 |
| 11. Materielle Kultur 2. Prüden, Deiche | 258 148 36 1 929 705 83 271 045 93 | \$26 200 039 8 310 935 09 219 835 78 | 328 555 86 1 886 414 61 260 340 47 | 339 149 40 1 867 116 46 286 328 67 | 361 074 96 2 689 999 22 998 911 96 |
| 4. Förderung der Landwirthichaft 5. Lesgl. der Gewerbe 16. Desgl. des Handels und der Schiffschri | 27 579 27 579 40 410 36 1 202 139 57 | 12821 | 200 Sept. 1 | 28 045 92 183 568 77 1 484 494 29 | 22.751.07 91.124.62 1.517.178.10 |
| IV Gerstige und sittliche Kultur. 1 Allgemeine Ausgaben für das Schul. weben 2. Schulwesen in Bremen | 26.56H 56 1 732 345 24 | 28 608 99 1 801 268 55 | 28 298 (80 | 27 717 99 2 161 386 47 | 30.241.08 2.419.217.48 |

| | | | | | | Br | emen. | | | | | | | 6 | 1 |
|--|--|-----------------------------------|---------------------|---|---|---|----------------------------|---|---|-------------------------------|--------------|--------------|------------|-------------------------|------------------------------|
| 410 628 81 9 5 179 36 | | 788 834 88 | 64 711 30 | 410 | | 967 953 945 | 276 969 | | 1 \$40 H49 #3 | 470 | 975 339 | 2 955 266 18 | 853 546 18 | 410 410 | 8 727 683 13 1 240 840 53 |
| 814 905 28 100 115 46 | | 711 192 79 | 67 097 20 | 757 | | 75 287 70 4 557 028 71 1 646 567 28 | 27.8 88.8 | | 7 | 752 | 137 | 2 GOA 135 20 | 280 | 22 757 21 | 911 |
| 308 812 62 136 365 62 | | 293 274 61 | | 239 239 | | \$223 \$223 | 269 406 88 1 797 369 47 | | To HOH ## | 3 851 004 16 | 805 613 | 2 50× 300 59 | 337 | 24 658 (f) | 7 812 126 21 878 868 31 |
| 300 405 83 410 926 34 | | 712 | 61 866 17 | 9898 8888 | | 43 496 45 4 307 065 99 1 514 334 63 | 266 076 764 929 | | 176 487 06 | 25 P | | 2 541 294 71 | 579 | 26 367 78 | \$00 0 |
| 308 012 92 394 329 01 | | 108 | 63 058 78 | 0 4 0 873 | | 42 304 05 3 014 276 18 1 463 080 73 | | | 776 106 84 | 541 126 | 3 769 033 22 | 461 245 | 300 167 68 | 24 319 78 | 6 491 029 01 |
| 3 Schultvefen im übrigen Stantsgebiet 4. Wissenschaft und Kunst | V. Deffentliche Gesundheitspflege und Tobtenbestattung: | 1. Deffentliche Gesundheitspflege | 2. Todtenbestattung | VI kandesvertheidigung: 1. (Vewöhnliche Ausgaben | VII. Finanzverwaltung und allgemeine Lasten: | 1. Kontrolbehörde und Anssemwesen 2. Desseuliche Schuld | # | VIII Ausgaben, welche nur zur Bermehrung der Aftwa dienen: | 1. Ankaufe zc. nugbringenden Eigenthums | 1. Gefetgebung und Nerwaltung | | | V | VI. Landesvertheidigung | |

Zusammenstellung der Einnahmen und Ausgaben der freien

| Ginnahmen | 18 | 897 | 18 | 398 |
|--|------------|------------|----------------|------------|
| | Mŧ. | Mf. | Mf. | Mf. |
| Vom Staatsvermögen, Domänen | | | | |
| und Regalien | | 20 268 500 | | 20 598 600 |
| Domänen | 107 700 | | 100 300 | |
| Miethen | 2 434 300 | | 2493000 | |
| Eisenbahnen und Quais | 3 056 000 | | 3372200 | |
| Wasser- und Gaswerke und andere | | • | | |
| Betriebsanstalten | 12 068 100 | | 12 032 300 | |
| Lotterie ' | 2431800 | | 2 431 800 | |
| Rekognitionen | 170 600 | | 169 000 | |
| Steuern und Abgaben | | 45 788 300 | | 49 197 100 |
| Grundsteuer | 12 132 900 | | 12 450 000 | |
| Einkommensteuer | 15 722 300 | | 18 190 000 | |
| Stempelabgabe | 1 814 100 | | 1 915 900 | |
| Deklarationsabgabe | 388 000 | | 386 600 | |
| Tonnengeld | 1 890 700 | | 2 091 000 | |
| Erbschaftsabgabe | 1 735 100 | | 1653000 | j . |
| Immobilienabgabe | 1 476 400 | | 1 686 500 | |
| Abgaben von den öffentlichen Ver- | | | | |
| gnügungen | 66 100 | | 62 100 | |
| Hundesteuer | 220 500 | | 215000 | |
| Löschabgabe | 657 300 | | 674 000 | |
| Zollwesen | 4 189 500 | | 4273000 | |
| Antheil an dem Mehrertrag der Zöllezc. | 5 495 400 | | 5 600 000 | |
| Gebühren | | 3 889 300 | | 4 163 400 |
| Handel und Schifffahrt | 750 900 | | 1 042 500 | |
| Bau-Deputation | 494 400 | | 473 800 | |
| (Verichte | 1 534 100 | | 1 512 100 | |
| Polizéi 2c | 557 200 | | 586 500 | |
| Landherrenschaften | 6 400 | | 6 500 | |
| Andere Behörden | 546 300 | | 542 000 | |
| Einnahmen aus verschiedenen An= | | | | |
| stalten | | 6 458 300 | • | 6 522 200 |
| Schulen | 1 569 400 | | 1 635 400 | |
| Gefängnisse | 629 500 | . • | 639 400 | |
| Krankenhäuser | 2 510 800 | | 2 547 300 | |
| Waisenhaus und Armenanstalten | 1 432 500 | | 1 354 600 | |
| Friedhof | 316 100 | | 345 500 | |
| Außerordentliche Einnahmen | | 443 700 | • | 473 700 |
| Strafgelber | 345 500 | | 357 200 | |
| Zufällige und unvorhergesehene Gin- | | | | ' |
| nahmen | 98 200 | | 116 500 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> |
| Summe der Einnahmen | | 76 848 100 | | 80 955 000 |
| • | l | i | l | Į |

und Hansestadt Hamburg in den Jahren 1897 und 1898.

| Ausgaben | 18 | 397 | 18 | 398 |
|--|--------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|
| | Mf. | Mŧ. | Mŧ. | Mf. |
| Senat | | 731 500 40 100 | • | 761 400 47 000 |
| Staatsschuld | i . | 12 784 100 3 500 400 | | 13 186 700 3 585 500 |
| Lombard | 72 000 | | 85 3 00 | • |
| statistik | 423 900 392 700 84 100 | | 417 600 396 400 86 200 | |
| Hauwesen, Beleuchtung, Wasser= | | 2 829 000 | • | 2 849 000 |
| versorgung | 10 727 700 | 17 882 300 | 10 383 000 3 633 500 | |
| Beleuchtungswesen | 2 273 600 | | 2 436 300 1 699 000 | |
| Militärwesen | : | 84 900 7 738 900 | | 86 900 8 152 800 |
| Justizwesen | | 3 226 100 12 389 400 | | 3 339 600 12 952 000 |
| Gefängnisse | 1 314 300 312 100 | | 1 357 400 270 900 | |
| Rrankenhäuser und Irrenanstalt Auswandererwesen Löschwesen | 3 965 500 31 900 969 900 | | $\begin{array}{r} 4089300 \\ 32400 \\ 1091800 \end{array}$ | |
| Standesämter | 155 900 288 300 | | 155 100 268 000 | |
| Zentral-Wahlkommission | 13 900 15 500 | | 49 000 15 100 | |
| Landherrenschaften | | 544 900 75 700 | | 520 800 62 400 |
| Zollwesen | : | 5 404 600 684 500 | • | 4 630 700 5 849 000 742 000 |
| Summe | | 78 726 400 | | 81 297 600 |
| Außerordentliche Ausgaben, durch Ansleihe zu decken | | 10 568 100 | | 18 188 000 |
| Summe aller Ausgaben | | 89 294 500 | • | 99 485 600 |

Elfaß=Lothringen. Einnahmen und Ausgaben nach den Rechnungen für 1897/1898.

| | nach ben Rec | hnungen für |
|--|------------------------|---------------|
| Einnahmen | 1897 | 1898 |
| | 3 | |
| A. Steuern und Abgaben. | | |
| Indirekte Steuern: | Mf. | Mt. |
| Weinsteuer | 1 227 081 | 1 204 224 |
| Biersteuer | 3 097 947 | 3 366 079 |
| Lizenzgebühren | 1 643 784 | |
| Sonstige indirekte Steuern | 293 997 | |
| Verkehrssteuern: | 6 262 809 | 6 589 156 |
| Registrirgebühren | 7 016 645 | 6 721 129 |
| Erbschaftssteuern | 2 398 359 | 2478293 |
| Stempelgefälle | 912 621 | 920116 |
| Gerichtskosten | 1 277 074 | |
| Sonstige Einnahmen | 25 618 | 22 943 |
| Direkte Steuern: | 11 630 317 | 11 504 071 |
| Grundsteuer | 3 124 928 | 3125495 |
| Gebäudesteuer | 3 283 119 | |
| Personal'= Mobiliarsteuer | | 1 961 407 |
| Gewerbe= und Wandergewerbesteuer | 2 564 846 | $2\ 622\ 696$ |
| Abgaben der todten Hand | 389 381 | 392 923 |
| Bergwerkssteuer | | |
| Zuschläge für Ausfälle | 526 174 | 522 998 |
| Für die Verwaltung von Gemeindekassen . | | 698 179 |
| Sonstige Einnahmen | | |
| Andere Abgaben und Gebühren: | | 12 895 772 |
| Aichgebühren | 28 821 | 30 696 |
| Sypothekengebühren | 311 760 | |
| Schulgeld bei den öffentlichen höheren Schulen | | |
| Einnahmen der Lehrerbildungsanstalten | 136 846 | |
| Schifffahrtsabgaben | 379 777 : 1 389 853 | |
| B. Aus Staatsbetrieben. | | |
| Forstwerwaltung | 7 139 571 | 7 801 855 |
| Tabakmanufaktur-Ueberschuß | 120 000 | 120 000 |
| C. Neberweisung vom Reiche vom Ertrage | 7 259 571 | 7 921 855 |
| der Zölle und Reichssteuern | 13 595 078 | 14 676 751 |
| D. Ueberschuß aus Borjahren | 1 522 238 | |
| E. Einnahmen verschiedener Berwaltungs= | _ 0 | |
| zweige | 4 969 700 | |
| F. Anleihe für Berbesserung der Kanäle . | 848 942 | 144 894 |
| Summe | 60 152 714 | 62 198 908 |

| | nach ben Red | hnungen für |
|--|--|---|
| Fortbauernbe Ausgaben | 1897 | 1898 |
| | 31 | 1 |
| A. Berwaltung ber Steuern, Abgaben und ber Staatsbetriebe. | 9 78. | જીસ. |
| Berwaltung der Zölle und indirekten Steuern . " Berkehrösteuern | 3 480 468 1 316 391 2 040 265 3 043 811 | |
| B. Matrikularbeitrag einschließlich Bier- fteneräquivalent | 14 351 747 | 15 544 695 |
| C. Staatsverwaltungen: Statthalterschaft, Staatsrath, Bundesraths Beritretung, Landesausschuß Ministerium Unterricht Berwaltung des Innern Justizverwaltung (einschließlich Gefängnisse) Kultus Landwirthschaft Wegebau Meliorations Bauverwaltung Heliorations Bauverwaltung Heliorations Gewerbe Landesschulden (ausschließlich Kanalanleihe) Landeshauptsasse und Depositenverwaltung Ueberweisung an den Sicherheitssonds Bensionen und Wartegelder Sonstige Ausgaben der Finanzverwaltung | 544 922 944 342 5 777 692 3 450 134 3 843 130 3 140 952 678 549 1 331 121 1 588 533 246 895 214 442 1 002 160 215 327 444 597 2 989 442 831 810 | 4 000 396 3 153 384 685 595 1 341 994 1 622 747 256 366 233 657 |
| Summe | 51 476 730 | 58 310 24 |

| • | nach ben Red | nungen für |
|--|---|---|
| Einmalige und außerorbentliche Ausgaben | 1897 | 1898 |
| | 31 | |
| | Mt. | mt. |
| Eisenbahnbauten Wege=, Brücken= und Wasserbauten Weliorationen Verzinsung und Tilgung der Kanalanleihe Ministerium Unterricht Innere Verwaltung Justiz= und Gefängnißverwaltung Kultus Landwirthschaft. Handel und Gewerbe | 374 909 1 663 723 855 703 379 739 13 064 289 774 42 776 666 201 263 873 53 693 13 504 | 821 520 1 495 455 866 142 365 933 11 678 468 178 70 366 616 632 199 790 280 849 9 144 |
| Forstverwaltung | 218 958 49 484 794 410 526 316 ¹) 694 829 ²) | |
| Summe | 6 900 956 51 476 730 | 6 655 468 53 310 247 |
| Summe | 58 377 686 | 59 965 715 |
| Die Einnahme beträgt | 60 152 714 | 62 198 908 |
| Цевегſфив | 1 775 028 | 2 233 193 |

Darunter 400 677 Mark für ein Dienstgebäude der Katasterverwaltung.
 Darunter 205 315 Mark für Hagelschäden und 481 513 Mark für Unterdrückung der Reblaus.

.

nachbem ja in das lette Drittel des Jahres 1888 der so bedeutsame Zollanschluß von Bremen und Hamburg fiel. Die Handelsstatistik vor dem Jahre 1880 genügt nur geringen Ansprüchen. Aber auch die Zahlen vom Jahre 1889 bis in die Gegenwart vertragen nicht die gleiche Be-Abgesehen davon, daß durch größere Spezialisirung des statistischen Waarenverzeichnisses, durch eingehenderen Nachweis ber Herkunfts- und Bestimmungsländer die Handelsziffern an Werth gewonnen haben, sind sie seit dem Jahre 1897 insofern noch andere geworden, als nunmehr auch die aus dem aktiven Veredelungsverkehr (Zollbegunftigungsverkehr) resultirenden Gewinne dem Spezialhandel zugezählt sind. durch ift der Lettere im Jahre 1897 um 89,7 Mill. Mark in Einfuhr und um 106,3 Mill. Mark in Ausfuhr gewachsen. Die wichtigsten Ziffern bes deutschen Außenhandels sind die des Spezialhandels; es sind das die Einfuhr= und Ausfuhrzahlen, welche die Einfuhren direkt in den freien Verkehr des Zollgebietes, unmittelbar ober mit Begleitpapieren, und von Niederlagen und Konten umfassen, sowie von 1897 ab auch die Einfuhr zur Veredelung auf inländische Rechnung unter Zollkontrole, und was die Ausfuhr anlangt, die aus dem freien Verkehr des Zollgebietes stammenden, einschließlich der unter Steuerkontrole ausgehenden, einer Verbrauchssteuer unterliegenden inländischen Waaren (Bier, Branntwein, Salz, Taback, Zucker), ferner vom Jahre 1897 ab die Ausfuhr nach der Veredelung auf in ländische Rechnung unter Zollfontrole. Der Generalhandel schließt außer der direkten Einfuhr, mit Ausnahme der von Niederlagen, noch den gesammten Veredelungsverkehr, die Einfuhr auf Niederlagen und Konten und die direkte Durchfuhr in sich, und, was die Ausfuhr angeht, die Ausfuhr aus dem freien Verkehr, die im Veredelungs= verkehr und von Niederlagen und Konten, sowie die direkte Durchfuhr.

Die deutsche Handelsstatistik kennt dann noch einen Gesammteigenshandel, den Generalhandel ohne Durchfuhr. Die Beurtheilung des deutschen Handels aber erfolgt fast durchweg nach dem Spezialhandel. Doch ist ein Vergleich zwischen den Zahlen des Generalhandels und denen des Spezialhandels immerhin von Interesse. Wir sügen nachsfolgend die Ziffern von 1880 ab bei, und zwar nur die nach der Menge, da der Generalhandel nicht bewerthet wird. Es betrug Deutschlands

| | Genera | Ihandel | Spezialhandel | | | |
|------|------------|-------------------|-------------------|------------|--|--|
| | Einfuhr | Ausfuhr | Einfuhr | Ausfuhr | | |
| | · Ton | inen | Ton | nen | | |
| 1880 | 17 111 536 | 18 774 995 | 14 171 035 | 16 401 211 | | |
| 1881 | 17 765 219 | 19 309 883 | 14 848 290 | 16 672 249 | | |
| 1882 | 18 946 837 | 20 428 282 | 15 299 910 | 17 208 956 | | |

| | Genera | lhandel | Spezialhande | | | | |
|------|---------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--|--|--|
| | Einfuhr | Ausfuhr | Einfuh r | Ausfuhr | | | |
| | Tor | inen | Ton | nen . | | | |
| 1883 | 20 028 449 | 22 643 089 | 16 297 187 | 19 239 596 | | | |
| 1884 | 20 647 903 | 22 061 945 | 17 787 766 | 19 151 756 | | | |
| 1885 | 20 474 654 | 21 643 219 | 17 867 330 | 18 814 023 | | | |
| 1886 | 19806565 | 21 482 972 | 16 944 869 | 18 924 283 | | | |
| 1887 | 22 251 366 | 22 295 112 | 19 386 565 | 19 495 689 | | | |
| 1888 | 25 642 839 | 23 841 217 | 21 867 627 | 20 740 384 | | | |
| 1889 | 29 995 642 | 21 446 922 | 26 611 896 | 18 292 587 | | | |
| 1890 | 31 732 876 | 22 414 247 | 28 142 803 | 19 365 081 | | | |
| 1891 | 32 687 214 | 23 338 635 | 29 012 719 | 20 139 376 | | | |
| 1892 | 32 156 491 | 22 677 490 | 29 509 912 | 19 891 615 | | | |
| 1893 | 3 3 198 655 | 24 262 851 | 29 815 557 | 21 361 544 | | | |
| 1894 | 35 167 327 | 25 918 436 | 32 022 502 | 22 883 715 | | | |
| 1895 | 35 682 929 | 26 953 924 | 32 536 97 6 | 2 3 829 658 | | | |
| 1896 | 39 934 44 9 | 29 223 577 | 36 410 257 | 25 719 876 | | | |
| 1897 | 43 589 841 | 31 346 111 | 40 162 317 | 28 019 949 | | | |
| 1898 | 45 926 009 | 33 394 025 | 42 729 839 | 30 094 318 | | | |
| | J | an./Sept. 1899: | 33 111 911 | 22 560 859 | | | |

Hiernach hat sich seit dem Jahre 1880 der Generalhandel in Einsuhr um 168 %, in Aussuhr um 78 % gesteigert, der Spezialhandel ist in Einsuhr um 202 %, in Aussuhr um 84 % gewachsen. Bringt man die Jahre 1898 und 1889 zu einander in Bergleich, so ergiebt sich eine Zusnahme des Generalhandels in Einsuhr um 53 %, in Aussuhr um 56 %, des Spezialhandels in Einsuhr um 61 %, in Aussuhr um 64 %. Die Werthe des Spezialhandels aber stellen sich folgendermaßen:

| Ausfuhr | Einfuhr | Ausfuhr |
|------------------------|--|--|
| Mill. Mark | Mill. Mark | Mill. Mark |
| 2946,2 | 1890 42 72,9 | 3409,5 |
| 3040,2 | 1891 4403,4 | 3339,7 |
| 3244,1 | 1892 4227,0 | 3150,1 |
| 3335,0 | 1893 4134,1 | 3244,6 |
| 3269,4 | 1894 4285,5 | 3 051,6 |
| 2915,3 | 1895 4246,1 | 3424,1 |
| 3051,4 | 18 96 455 8,0 | 3753,8 |
| 3 190 ,1 | $1897 \ldots 4864,1^{1}$ | 3786,2 |
| 3352,6 | 1898 5439,7 | 4010,6 |
| 3256,4 | Jan./Sept.1899: 3990,6 | 3057,3 |
| | Mill. Mark 2946,2 3040,2 3244,1 3335,0 3269,4 2915,3 3051,4 3190,1 3352,6 | Mill. Mark Mill. Mark 2946,2 1890 4272,9 3040,2 1891 4403,4 3244,1 1892 4227,0 3335,0 1893 4134,1 3269,4 1894 4285,5 2915,3 1895 4246,1 3051,4 1896 4558,0 3190,1 1897 4864,11) 3352,6 1898 5439,7 |

¹⁾ Berichtigung f. Bb. 97 b. St. b. D. R. Rr. F. S. 565.

Die Steigerung des deutschen Außenhandels beträgt somit dem Werthe nach in Einfuhr von 1880 auf 1898: 90%, von 1889 auf 1898: 33%; in Ausfuhr von 1880 auf 1898: 36%, von 1889 auf 1898: 23%. Den absoluten Ziffern nach bewerthete sich der Außenhandel des deutschen Zollgebiets in den sieben Jahren 1885 bis 1891 auf 25 322,9 Mill. Mark Einfuhr und 22 515,0 Mill. Mark Ausfuhr, in der Periode 1892 bis 1898 auf 31 754,5 Mill. Mark Einfuhr und 24 421,0 Mill. Mark Ausfuhr. Nach zwei Seiten hin bedürfen diese Werthdaten einer näheren Beleuchtung, bezw. einer Ausstung ihrer wesentlichen Zusammensehung, nämlich in der Richtung des Antheils der Hauptartikel an der Einfuhr und Ausfuhr und der Länder, von denen die Waaren in

Die wichtigsten Ginsuhrartikel im Spezialhandel des

| Ginfuhr | 3an. Sept. 1899 | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
|--------------------------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | | Artik | el mit | minde | tens 1 | 0 Min | ionen |
| Baumwolle, rohe | 164,5 | 237,5 | 231,0 | 226,9 | 220,7 | 191,7 | 210,5 |
| Baumwollabfälle | 10,4 | | 12,2 | | _ | | |
| Baumwollengewebe, dichte, rohe | 7,4 | • 1 | 15,9 | - 1 | | | |
| Bettfedern, rohe | 14,6 | | | | | * . | |
| Blei, rohes; Bruchblei, Bleiabfälle | 11,4 | | - | 7,7 | 6,0 | | 4,8 |
| Borsten und Borstensurrogate | 12,0 | • | - | 18,5 | | 1 | |
| Branntwein | 6,8 | | • | | , | 1 | 8,7 |
| Braunkohlen | 42,4 | | | | | | 25,5 |
| Bücher, Karten, Musikalien | 16,5 | | | | - | | |
| Butter, frisch, gesalzen oder ein= | | · | | | | | |
| geschmolzen 1) | 12,0 | 15,0 | 15,3 | 11,3 | 9,8 | 10,9 | 12,8 |
| Därmé, Blasen, Magen | 16,9 | | | | • | | |
| Gier von Geflügel | 76,5 | 85,2 | | | 74,4 | | 57,0 |
| Roheisen | 26,3 | | | 16,0 | | | 9,9 |
| grobe Eisenwaaren, abgeschliffen und | | · | | | · | | |
| nicht abgeschliffen | 5,6 | 13,1 | 10,7 | 9,1 | 6,2 | 6,8 | 6.5 |
| Blei= und Kupsererze | 8,4 | 11,2 | 13,2 | 8,1 | 11,3 | 8,5 | 11,7 |
| Gisenerze ²) | 51,1 | 54,5 | 46,7 | | 27,3 | 27,4 | 21,0 |
| Gold-, Silber- und Platinaerze | 1,3 | 10,5 | 17,9 | 15,8 | 5,4 | 12,0 | 20,5 |
| Schlacken von Erzen, Schlacken- | | | | · | | | ļ |
| molle 2c.3) | 10,3 | 10,5 | 10,3 | 10,1 | 7,3 | 8,8 | 6,7 |
| Federvieh, lebendes 4) | 20,8 | | 27,2 | 16,8 | | 17,2 | 14,6 |
| Fische, frische | 13,0 | 34,2 | | | 20,6 | | |
| Flachs, außer neuseelandischem | 21,2 | 24,9 | | | 37,7 | 39,0 | 39,1 |
| Fleisch von Vieh, frisch und einfach | · | | | | | | |
| zubereitet | 48,1 | 72,5 | 39,9 | 21,2 | 27,2 | 24,9 | 14,6 |

¹⁾ Vor 1896 einschl. der Margarine. — 2) Von 1896 an einschließlich der stark eisenhaltigen an auch Schlackenfilze und Schlackenwolle. — 4) 1894 bis 1896 hierunter lebendes Federwild.

das deutsche Zollgebiet eingeführt wurden, bezw. nach denen dieselben zur Verschickung gelangten.

Was die Betheiligung der wichtigsten Artikel am Gesammthandel des deutschen Zollgebiets zunächst anlangt, so führen wir nachfolgend alle diesenigen für die Jahre 1880 bis 1898 in Einfuhr und Aussuhr auf, deren Werth im Jahre 1898 die Summe von 10 Mill. Mark erreichte. Es ist damit der wesentlichste Theil des deutschen Außenhandels erfaßt, und zugleich läßt sich aus der Werthbewegung bei den einzelnen Waaren auch darauf schließen, welche Artikel eine Steigerung, und welche einen Rückgang im Bezug bezw. Versand erfahren haben. Wir verzeichnen in erster Linie die wichtigsten deutschen Einfuhrartikel:

deutschen Zollgebiets nach ihren Werthen seit 1880.

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------------|-------|----------|-------|
| Mark | im J | thre 18 | 398: | | • | | | | - | · | | |
| 187,5 | 226,0 | 28 0,6 | 270,9 | 206,1 | 218,4 | 170,3 | 181,8 |) | 300.0 | | 4 = 0 0 | 4.50 |
| 8,2 | | | | 7,7 | | | 4,6 | ` | 208,0 | 179,2 | 172,8 | 178,4 |
| 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0.8 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| 11.7 | 13.9 | | 13,5 | 15,1 | 12,9 | 15,4 | 15,5 | 17,2 | | | | |
| 3,8 | 4,4 | 3,4 | | 2,0 | 1,9 | 0,5 | 0,3 | | | | | |
| 10,6 | 13,4 | | 13,1 | 10,9 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 9,9 | 10,5 | | 7,5 | 8,5 |
| 8,5 | 8,9 | 9,0 | 6,6 | 3,9 | 9,3 | 5,3 | 7,5 | 8,8 | 5,9 | 5,5 | 4,4 | 4,3 |
| 25,5 | | 26,0 | | 19,3 | 16,4 | | 13,5 | 13,9 | 13,3 | 12,1 | 12,3 | 10,2 |
| 13,5 | 13,3 | 12,7 | 11,7 | 11,9 | 11,6 | 10,3 | 9,9 | 9,6 | 9,1 | 9,0 | 8,7 | 8,4 |
| 100 | 400 | 10.0 | 440 | | | 0.0 | - 0 | - 0 | 5 0 | | = 0 | |
| 10,3 | | , , | 14,8 | 6,8 | 5,7 | 6,3 | 5,2 | | 7,9 | | | |
| 12,3 | 11,2 | 8,6 | | 4,8 | 4,3 | 4,2 | 3,7 | 3,7 | 3,1 | 2,2 | 2,0 | |
| 70,9 | | 56,8 | | 33,8 | | 24,5 | 21,3 | | 14,5 | | | 14,7 |
| 10,1 | 13,1 | 22,4 | 19,1 | 8,9 | 6,6 | 6,6 | 9,2 | 12,7 | 14,8 | 17,0 | 14,7 | 14,4 |
| 6,9 | 7,8 | 9,1 | 8,2 | 6,4 | 5,8 | 5,8 | 6,4 | 7,1 | 7,5 | ·8,1 | 8,2 | 8,4 |
| 13,2 | 24,5 | | 29,1 | 38,0 | 25,1 | 16,6 | 19,3 | 19,3 | | | | 18,6 |
| 22,4 | | 21,2 | 17,6 | 14,7 | 11,1 | 8,7 | 10,5 | | 12,0 | | | 12,1 |
| 22,2 | 20,9 | 15,1 | | 14,2 | 22,2 | 20,2 | 15,7 | <u> </u> | | | <u> </u> | |
| | | • | | | , | · | Í | | | | | |
| 5,1 | 3,8 | 4,4 | 8,9 | 3,8 | 1,3 | 0,7 | 0,8 | | • | | • | • |
| 15,0 | 13,6 | | 12,6 | 9,2 | 9,6 | 7,5 | 6,6 | | | | | |
| 13,7 | 14,6 | 15,7 | 16,1 | 18,1 | 18,0 | 13,6 | 9,6 | 7,4 | | 7,6 | 7,1 | 6,7 |
| 31,2 | 34,8 | 37,6 | 38,3 | 41,0 | 36,6 | 32,8 | 40,0 | 44,3 | 45,9 | 51,2 | 36,2 | 29,1 |
| 23,4 | 18,3 | 28,4 | 11,1 | 4,1 | 6,3 | 3,8 | 3,9 | 3,5 | 9,8 | 8,2 | 20,0 | 21,6 |

Konverterschladen. - 3) Vor 1896 einschl. ber ftart eisenhaltigen Konverterschladen. Bon 1896

| Refield destrait | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------|--------|-----------------|--------|-------------|----------|---------------------|
| Fleischertraft | Einfuhr - | Sept. | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
| Bammvollengarn, auch Bigognegarn 2einengarn 1 | | | Artik | el mit | minde | stens 1 | O Mil | lionen |
| Bammollengarn, auch Bigognegarn 28 einengarn) 17,9 17,7 15,2 14,7 14,9 17,4 23,6 Bollengarn 77,0 92,2 99,1 114,1 119,4 100,6 117,8 Gerfte 76,5 132,8 120,6 108,9 89,8 104,4 96,3 Hais 20,5 54,3 54,7 45,1 20,6 38,5 30,0 Roggen 20,5 14,3 102,6 80,3 85,5 80,0 54,5 23,6 Beizen 10,6 Bruchfilber, Baggament 10,6 Bruchfilber, Baggament 11,4 18,1 12,3 14,8 16,5 23,2 19,6 Gold, gemünzt 34,0 151,1 57,4 93,9 49,9 20,4 64,2 Bold, roh, auch in Barren 17,5 22,6 21,1 16,6 22,3 16,6 17,1 Rindshäute, gefalke und trodene 17,5 22,6 21,1 16,6 22,3 16,6 17,1 Rindshäute, gefalke und trodene 18,6 37,6 29,0 22,0 31,4 18,9 20,8 Roblate, rohe 6, 6,7 12,6 11,8 8,9 12,3 8,6 7,1 Gedia und Riegenfelle, rohe behaarte 22,8 11,2 12,3 14,8 14,8 14,9 20,8 Roshdate, rohe 8,7 12,6 11,8 8,9 12,3 8,6 7,1 Sant, außer Aloes und Manilahanf 5,2 12,5 20,4 19,1 17,5 13,2 15,5 Baus und Rußholz, roh der Sängs achie bescheteit ²) 1,2 3,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1 | Fleischertrakt | 5,3 | . 10,0 | 9,6 | 10,3 | 8,2 | 8,5 | |
| 17,9 17,7 15,2 14,7 14,9 17,4 23,6 | Baumwollengarn, auch Vigognegarn | 38,5 | 53,9 | 59,3 | 56,9 | 56,7 | 45,3 | 47,2 |
| Mollengarn | | | | | | | | |
| Gerfte 76,5 132,8 120,6 108,9 89,8 104,4 96,3 50,6 54,3 54,7 45,1 20,6 38,5 30,0 30,5 30,5 30,0 30,5 30,5 30,0 30,5 30,5 3 | | | | | | | | |
| Safer 20.5 54.3 54.7 45.1 20.6 38.5 30.0 Mais | | | | | | | | |
| Mais 97,9 126,4 85,2 58,3 29,2 51,4 68,9 Roggen 47,3 102,6 80,3 85,5 80,0 54,5 23,6 Gold, Bruchgold, Bruchgilber, Gament 140,3 231,4 173,7 197,9 144,5 117,9 88,9 Gold, gemünzt 11,4 18,1 12,3 14,8 16,5 23,2 19,6 Gold, rof, auch in Barren 34,0 151,1 57,4 93,9 49,9 201,4 64,2 Rolfelle, gefalfte und trodene 17,5 22,6 21,1 16,6 22,3 16,6 17,1 Rindbähute, grüne und gefalzene 35,8 48,1 45,6 39,5 51,1 33,3 27,2 Robfdäute, rohe 18,6 37,6 29,0 22,0 31,4 18,9 20,8 Kodale und Fellezurßeisnerfbereitung, von Belsthieren; Bogelbälge 26,2 38,0 35,9 35,9 36,5 38,6 7,0 Haue und Rugholz, rohe enterichtung mit Art obere äge bearbeitet 2) 20,2 38,0 35,9 35,9 35,9 36,5 29, | | | | | | | | |
| Moggen | | | | | | | | |
| Weizen 140,3 231,4 173,7 197,9 144,5 117,9 88,9 Gold, Bruchgold, Bruchfilber, Baggament 34,0 151,1 57,4 93,9 49,9 201,4 64,2 Gold, gemünzt 11,4 18,1 12,3 14,8 16,5 23,2 19,6 Gold, gemünzt 11,4 18,1 175,1 97,3 126,4 47,5 103,1 75,9 Albfelle, gefalfte und trodene 11,5 22,6 21,1 16,6 22,3 16,6 17,1 Mindshäute, grüne und gefalzene 28,8 48,1 45,6 39,5 51,1 33,3 27,2 Mohafelle, rohe behaarte gefalzene 18,6 37,6 29,0 22,0 31,4 18,9 20,8 Sänte und HelgurBelzwerfbereitung, von Belzithieren; Bogelbälge 8,6 11,4 9,5 8,6 8,6 6,8 7,0 Bauz und Nutholz, roh ober nur in ber Querridhung mit Art oberSäge bearbeitet?) 82,7 115,5 92,8 70,2 59,1 52,2 56,5 Bauz und Nutholz, gefägt; Ramibjözer, Sägez und Schnittmaarenze. 82,7 104,9< | | | | | | • | | |
| Gold, Bruchgold, Bruchfilber, Basgament 11.4 18.1 12.3 14.8 16.5 23.2 19.6 Gold, gemünzt 34.0 151.1 57.4 93.9 49.9 201.4 64.2 Kold, roh, auch in Barren 11.8 175.1 175.1 126.4 47.5 103.1 75.9 Kalbfelle, gefalfte und trockene 17.5 22.6 21.1 16.6 22.3 16.6 17.1 Rindshäute, grüne und gefalzene 35.8 48.1 45.6 39.5 51.1 33.3 27.2 Roßhäute, rohe 18.6 37.6 29.0 22.0 31.4 18.9 20.8 Kodist und Ziegenfelle, rohe behaarte gefalzene 18.6 37.6 29.0 22.0 31.4 18.9 20.8 Kodist und Ziegenfelle, rohe behaarte genante gefalzene 9.2 12.5 20.4 19.1 17.5 13.2 15.5 Kaufe und KellezurBelpmerfereitung, von Relzithieren; Bogelbälge 26.2 38.0 35.9 35.9 36.5 36.5 38.6 37.0 22.5 23.7 27.5 25.7 23.0 25.7 | | | | ' | | | | |
| gament | | | -32/- | | 20.70 | | | 00,0 |
| Sold, gemünzt | | 114 | 181 | 12.3 | 14.8 | 16.5 | 23.2 | 19.6 |
| Sold, toh, auch in Barren 118,5 175,1 97,3 126,4 47,5 103,1 75,9 Ralbfelle, gekalkte und trockene 17,5 22,6 21,1 16,6 22,3 16,6 17,1 33,3 27,2 35,8 48,1 45,6 39,5 51,1 33,3 27,2 32,0 31,4 18,9 20,8 37,6 29,0 22,0 31,4 18,9 20,8 37,6 29,0 22,0 31,4 18,9 20,8 37,6 29,0 22,0 31,4 18,9 20,8 37,6 29,0 22,0 31,4 18,9 20,8 37,6 29,0 22,0 31,4 18,9 20,8 37,6 29,0 22,0 31,4 18,9 20,8 37,0 37, | Mala aeminzt | • | | | | | | |
| Ralbfelle, gefalkte und trockene | | · | | | | | 1 ' 1 ' | |
| Mindshäute, grüne und gesalzene gekalke und trockene gekalke und Biegenfelle, rohe behaarte halbgare 2c halbgare 2c halbgare 2c halbgare 2c sänte und FellezurPelzwerkbereitung, von Pelzkhieren; Bogelbälge gekalke | | | | | , , | | | , |
| ## gefalke und trockene . 18,6 | | | | | | | | |
| Roßhäute, rohe 6,7 12,6 11,8 8,9 12,3 8,6 7,1 Schaf: und Ziegenfelle, rohe behaarte von Belzthieren; Bogelbälge 8,6 11,4 9,5 8,6 8,6 6,8 7,0 Halbgare 2c. 8,6 11,4 9,5 8,6 8,6 6,8 7,0 Halbgare 2c. 8,6 11,4 9,5 8,6 8,6 6,8 7,0 Hans außer Moe: und Manilahanf deringe, gesaftene. 18,0 22,8 23,9 25,7 27,5 25,7 23,0 Hau: und Nuthholz, roh ober nur in ber Querrichtung mit Art ober Säge bearbeitet? 82,7 115,5 92,8 70,2 59,1 52,2 56,5 Hau: und Nuthholz, nach ber Längs: achse beschlagen. 82,7 115,5 92,8 70,2 59,1 52,2 56,5 Hau: und Nuthholz, gesägt; Kantihölzer, Säge: und Schnittwaaren 2c. 82,7 104,9 88,2 57,0 43,2 43,4 40,8 Sute 15,8 34,3 21,9 24,9 27,3 22,7 27,5 Kasse, seiger und Schnittwaaren 2c. 6,0 11,6 14,3 | | | | | | 1 . | | 90.9 |
| Schäfz und Ziegenfelle, rohe behaarte halbgare 2c. Halbga | | | 1 | | | | 1 | |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | rognaute, roge | | | | | | | |
| Säute und Felle zurPelzwerkbereitung, von Pelzthieren; Vogelbälge | Smal- und Riegenseue, roge venaarie | | | | | | | |
| von Pelzthieren; Bogelbälge | | 8,6 | 11,4 | 9,5 | 8,6 | 8,6 | 6,8 | 7,0 |
| Sanf, außer Aloe: und Manilahanf Heringe, gesalzene | | | 000 | 0~0 | 07.0 | 00.5 | 000 | 100 |
| Heringe, gefalzene 17,2 32,7 30,2 25,5 29,4 30,6 28,4 Hau: und Nutholz, roh ober nur in ber Duerrichtung mit Axt oder Säge bearbeitet2) 82,7 115,5 92,8 70,2 59,1 52,2 56,5 Bau: und Nutholz, nach ber Längs: achse beschlagenze: Naben, Felgen, Speichen 54,1 70,1 54,1 45,4 34,1 26,1 46,2 Bau: und Nutholz, gefägt; Kant: hölzer, Säge: und Schnittwaarenze. Erbsen, Widen, trodene 82,7 104,9 88,2 57,0 43,2 43,4 40,8 Erbsen, Widen, trodene 6,0 11,6 14,3 9,4 8,9 10,8 5,7 Jute 15,8 34,3 21,9 24,9 27,3 22,7 27,5 Räse 103,7 137,0 160,4 189,3 202,5 202,8 213,8 Ralf, natürlicher phosphorsauer 12,4 10,8 14,5 10,8 13,9 14,3 11,3 Rautschuha und Guttapercha 56,0 54,5 38,6 34,8 27,3 22,6 23,4 | | | I | | | | | |
| Bau: und Nugholz, roh ober nur in der Querrichtung mit Art oberSäge bearbeitet?) | | I | | | | | | 1 |
| ber Querrichtung mit Art ober Säge bearbeitet. | | 17,2 | 32,7 | 30,2 | 25,5 | 29,4 | 30,6 | 28,4 |
| bearbeitet*) | | 1 | ŀ | | İ | | • | |
| Bau: und Nutholz, nach der Längs: achse beschlagenze.; Naben, Felgen, Speichen | der Querrichtung mit Axt oder Säge | ļ | | | ļ | | | |
| Bau: und Nutholz, nach der Längs: achse beschlagenze.; Naben, Felgen, Speichen | bearbeitet ²) | 82,7 | 115,5 | 92,8 | 70,2 | 59,1 | 52,2 | 56,5 |
| achse beschlagen 2c.; Naben, Felgen, Speichen | Bau- und Nutholz, nach der Längs- | | | | | | | |
| Speichen | achse beschlagenzc.; Naben, Felgen, | ļ | 1 | | | | | |
| Bau= und Nutholz, gesägt; Kant= hölzer, Säge= und Schnittwaaren 2c. 82,7 104,9 88,2 57,0 43,2 43,4 40,8 Erbsen, Wicken, trockene 6,0 11,6 14,3 9,4 8,9 10,8 5,7 Jute 15,8 34,3 21,9 24,9 27,3 22,7 27,5 Räse 14,2 17,5 15,1 13,0 12,6 11,9 12,2 Rassee, roher 103,7 137,0 160,4 189,3 202,5 202,8 213,8 Rasabohnen, roh 20,5 23,2 18,8 12,1 10,6 9,3 12,3 Rautschut und Guttapercha 56,0 54,5 38,6 34,8 27,3 22,6 23,4 | | 54,1 | 70,1 | 54,1 | 45,4 | 34,1 | 26,1 | 46,2 |
| hölzer, Säge- und Schnittwaaren 2c. | | | | | | | <u> </u> | |
| Erbsen, Wicken, trockene | | 82.7 | 104.9 | 88.2 | 57.0 | 43.2 | 43.4 | 40.8 |
| Jute 15,8 34,3 21,9 24,9 27,3 22,7 27,5 Käse 14,2 17,5 15,1 13,0 12,6 11,9 12,2 Kafaebohnen, roh 103,7 137,0 160,4 189,3 202,5 202,8 213,8 Kalf, natürlicher phosphorsaurer 20,5 23,2 18,8 12,1 10,6 9,3 12,3 Kautschuft und Guttapercha 56,0 54,5 38,6 34,8 27,3 22,6 23,4 | | | | 1 | | | | 1 ' |
| Räse | | | | | 1 | | | 1 |
| Raffee, roher | | | | . 1 | 1 ' - | | , , | 1 |
| Rakaobohnen, roh | | | | 1 . | | | | |
| Kalk, nakürlicher phosphorsaurer | | | | | | | | 1 |
| Kautschuk und Guttapercha 56,0 54,5 38,6 34,8 27,3 22,6 23,4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| - Olasiant (Ginamatta, Vulamatta, Gant I 16 1! 99 U 11 6 92 K 10 K 06 9 91 91 K | | | | , , | | | 1 | |
| Rleesaat, Csparsette-, Luzerne-2c. Saat 16,4 22,9 14,6 23,5 19,5 26,2 24,5 | | 1 10,4 | 44,0 | 1.4,0 | 20,0 | 10,0 | 40,4 | 2 2 ,0 |
| Rleie, Malzkeime, Reisabfälle, Kar- 272 448 491 451 993 958 409 | | 97.5 | 440 | 404 | 45 1 | 00 2 | 050 | 400 |
| toffelpulpe ³) | tollerburbes) | 1 31,0 | 44,0 |), 4 7,1 | . 40,1 | . 22,0 | 70,0 | 0/ 4 U,3 |

¹⁾ hierunter seit 1896 Jute und Manilahanfgarn über Nr. 20. -- " Ginschl. des rohen

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|--------|--------------|--------------|-------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------|-------------|
| Mark | im Ja | thre 18 | 398: | | | | | · | | | | |
| 8,7 | 7,6 | 7,3 | 6,2 | 4,3 | 6,1 | 5,1 | 5,1 | 4,5 | 4,0 | 3,2 | 3,0 | 2 ,3 |
| 41,6 | 42, 3 | 52, 3 | 58,1 | 55,0 | 51,3 | 52,2 | 50,4 | | 56,5 | | 42,6 | 37,0 |
| 16,0 | 17,4 | | 19,5 | | 16,3 | 19,9 | 23,6 | | | | | 14,3 |
| 94,1 | 85,4 | | 112,6 | | 94,4 | | 95,8 | | 80,3 | | , , | |
| 72,9 | 103,9 | 98,0 | | | 58, 8 | | 56,1 | 63,4 | 52,2 | | | 37,1 |
| 9,9 | 13,9 | | | | 13,6 | | 24,2 | | | | | 1 |
| 75,0 | | 54,4 | | 10,4 | | 16,3 | | | | | | |
| 88,9 | 137,2 | | 113,4 | | 54 ,3 | 54 ,8 | | 113,5 | | | | 117,2 |
| 199,2 | 163,4 | 104,1 | 75,4 | 48,9 | 77,7 | 39,9 | 77,3 | 113,9 | 118,4 | 135,4 | 76,0 | 47,1 |
| 16,9 | 16,6 | | | | 12,9 | 10,7 | | | _ | | | |
| 112,2 | 145,4 | | 59,7 | | | | 34,6 | 11,0 | 17,0 | 24,9 | | 13,6 |
| 66,3 | 75 ,6 | | | | 20,2 | | 8,0 | | | | 1,8 | |
| 14,5 | | 14,3 | 11,8 | | 14,4 | | | | | 17,9 | 17,0 | 16,8 |
| 27,9 | 28,4 | , | 19,8 | | | | · • | | | 44,6 | 42,1 | 42,4 |
| 22,2 | 23,6 | 20,2 | 23,9 | | 24,7 | 27,6 | 30,9 | | J | 1 | | 1 |
| 5,4 | 7,5 | | 10,4 | | 8,5 | 7,0 | | | 7,8 | | 4,2 | |
| 14,7 | 16,8 | 14,0 | | | 11,4 | | | | 14,9 | | | |
| 7,8 | 8,6 | 8,1 | 9,4 | 8, 8 | 8,0 | 8,1 | 8,8 | 8,5 | 9,5 | 9,5 | 7,7 | 7,1 |
| 30,0 | 40,0 | 35,1 | 41,2 | 33,9 | 31,6 | | 25,8 | 44,6 | 47,5 | 45,7 | 45,2 | 48,3 |
| 24,6 | | | 34,7 | 30,1 | 28,4 | 19,9 | 25,0 | 23,4 | 23 ,8 | | | 24,4 |
| 28,0 | 33,0 | 34,5 | 32,0 | 24,6 | 26,5 | 30,2 | 30 ,0 | 29,8 | 32,1 | 29,3 | 29,1 | 25,8 |
| 56,9 | 4 5,4 | 56,7 | 56,1 | 42,5 | 30,6 | 26,5 | 1. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 45,6 | 41,0 | 38,5 | 33,7 | 25,7 | 28,6 | 17,6 | 37,8 | | | | | 76,0 |
| | , | 00,0 | 00,1 | | 20,0 | 2.,0 | I | Jau- un michl. R | d Ruthi faßdaube | old sc. 1 | ivernau Stahha | pt, la |
| 41,0 | 34,3 | 35,9 | 43,1 | 29,3 | 21,6 | 16,5 | | | | | - | -g- |
| 9,2 | | | | | | | 2,8 | | _ | | • | |
| 18,2 | | | | | | | 10,1 | | 10,4 | 7,1 | 6,5 | 6,7 |
| 11,5 | | | | | | | 7,4 | | 6,5 | | | |
| 196,5 | | | 199,3 | 172,0 | | | | 122,2 | | 115,7 | 135.4 | 150.8 |
| 10,9 | 9,6 | | | | | | 5,0 | | 4,0 | J | | |
| 11,9 | | | | | 7,1 | 4,0 | | | _,- | | | |
| 25,8 | | | | | | 1 | | | 17,4 | 15,4 | 12,6 | 13,4 |
| 27,7 | 21,8 | , , | | | 12,4 | | 13,4 | | 19,9 | | | , , |
| 28,0 | | | | | | | | | | | | |
| 1 40,0 | 00,0 | 40,0 | 43,0 | 1 21,0 | 13,6 | 14,3 | 14,0 | 11,0 | I, U | 0,0 | 11,1 | 1 0,4 |

Bau- und Rutholzes für Bewohner und Industrien des Grenzbezirks. — 8) Bon 1896 an Kartoffelpfilpe-

| Einfuhr | 3an. Sept. 1899 | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
|---|-----------------------|-------|--------|--------------|--------------|-------|----------------------------|
| | | Artik | el mit | minde | stens 1 | 0 Min | ionen |
| Rupfer, rohes ¹) | 55,3 | 78,8 | 68,1 | 54,7 | 40,2 | 31,6 | 35,4 |
| Leberwaaren, feine | 12,6 | | | | | | 9,8 |
| Leinsaat | 35,7 | • | | | | | 28,8 |
| Malz aus Gerste und Hafer | 19,0 | | | | - | | 18,4 |
| Maschinen 2c., überwiegend aus Guß= | · · | · | | | | | |
| eisen | 29,3 | 33,7 | 28,8 | 26,3 | 18,4 | 17,4 | 16,7 |
| Petroleum | 39,1 | 64,8 | 49,2 | 59,8 | 61,6 | 45,5 | 47,3 |
| Schmieröle | 11,8 | 15,0 | 13,0 | 13,7 | 13,1 | 11,2 | 17,6 |
| Obst und Beeren, zum Genuß, frisch | 22,1 | 27,0 | 36,4 | 22,8 | 24,6 | 22,2 | 12,9 |
| Obst und Beeren, zum Genuß, ge- | | | | | | | • |
| trocknet, bloß eingekocht 2c | 10,3 | | | | | | 11,3 |
| Delkuchen | 38,4 | 53,2 | | 29,7 | 1 | 1 | , , |
| Palmkerne, Koprah, Butterbohnen 2c. | 21,0 | 26,4 | 22,7 | 26,7 | 29,4 | | • : |
| Raps, Rübsaat, Heberich: und Rettigsaat | 15,3 | | 1 . | 17,6 | | | |
| Reis | 44,3 | 48,8 | | | 21,3 | | 25,5 |
| Chilesalpeter | 65,1 | 61,6 | 67,5 | 67,4 | 71,2 | 68,8 | 65,4 , |
| Schmalz und schmalzartige Fette | 56,7 | 83,1 | 55,3 | 45,2 | 52,7 | 63,4 | 68,8 |
| Floretseide, ungefärbt | 15,6 | 22,0 | 20,9 | 21,1 | 25,9 | 20,6 | $28,6^{\circ}$ |
| Rohseide, ungefärbt | 81,6 | 103,1 | 89,5 | 83,6 | 99,1 | | |
| seidene Zeuge, Tücher, Shawls 2c | 13,5 | 14,6 | 13,4 | 11,9 | 12,2 | 9,8 | 9,8 |
| Steine, roh oder bloß behauen | 14,2 | | | 15,4 | 15,2 | | |
| Steinkohlen | 55,1 | 69,0 | 66,5 | 61,1 | 63,3 | 60,3 | 59,7 |
| Apfelsinen 2c., frische | 12,8 | 11,6 | 11,3 | 8,5 | 7,2 | 6,7 | 5,4 |
| Mandeln, getrodnete | 4,6 | 10,8 | 8,5 | 7,9 | 7,4 | 5,6 | |
| Rosinen | 6,9 | 12,6 | 11,8 | 10,6 | | 4,9 | 4,8 |
| Tabakblätter, unbearbeitete | 69,2 | 92,0 | 97,4 | 102,6 | 88,4 | 83,6 | 75,1 |
| Talg | 7,4 | | 7,2 | 9,1 | | | 9,8 |
| Terpentinöl, anderes Harzöl; Kam= | | | | | | | i |
| pheröl | 8,3 | 12,6 | 10,2 | 8,7 | 7,4 | 6,8 | 6,9 ¹ |
| Tischler: 2c. Arbeiten, grobe | 9,3 | 13,4 | 11,8 | 10,1 | 8,1 | 7,9 | 7,1 |
| Taschenuhren in goldenen Gehäusen | 8,7 | 13,2 | 11,6 | 12,4 | 10,1 | 11,0 | 9,1 |
| Taschenuhren in silbernen 2c. Ge= | | | | | , | | |
| häusen; Werke ohne Gehäuse | 7,6 | 10,0 | 8,8 | 8,5 | 6,7 | 8,0 | 7,8 |
| Jungvieh bis zu 21/2 Jahren | 8,8 | 12,2 | 15,1 | 13,7 | 20,4 | 26,2 | 15,8 ; |
| Rühe | 13,1 | 19,2 | 22,9 | 24,1 | 34,8 | 54,0 | 28,7 |
| Ochsen | 18,0 | l ` . | | | _ ` | | • |
| Pférde | 73,0 | | | 73,6 | 74,8 | 61,6 | 49,3 |
| Wein in Fässern | 26,6 | | 34,7 | 33,2 | 34,9 | 34,7 | 36,1 |
| gekämmte Wolle | 45,6 | | | | 32,3 | | 27,7 |
| Schlafwolle, roh, gekrempelt 2c | 230,5 | | 218,7 | | | | 229 ,9 ¹ |
| Tuch- und Zeugwaaren, unbedruckt . | 8,8 | | 9,4 | 13 ,0 | 9,4 | | |
| Zinn, rohes | 13,2 | | | | 13,5 | | • |
| | | | } | , | ! · . • • | - | ł |

¹⁾ Das Bruchkupfer ist bis 1895 einschl. unter "Kupfer, rohes" nachgewiesen.

| 9.0 12.6 12.0 8.2 8.5 9.7 8.8 8.5 8.0 6.3 6.4 6.3 6.2 17.2 15.9 18.2 20.2 13.9 15.8 13.8 15.1 15.8 14.8 12.8 11.7 9.3 13.6 17.7 26.3 20.8 16.6 12.5 10.8 13.2 16.7 15.2 14.3 11.7 19.3 10.7 10.3 9.2 7.6 6.8 5.8 4.0 5.8 4.6 11.8 6.8 5.5 5.6 17.3 15.7 18.8 16.9 12.7 22.8 20.5 13.4 11.3 5.2 7.0 3.7 4.7 11.1 9.5 12.4 10.2 10.5 11.6 8.7 8.6 8.1 8.6 7.9 7.0 3.7 4.7 11.1 9.5 12.4 10.2 10.5 11.6 8.7 8.6 8.1 8.6 7.9 7.0 7.8 40.9 34.4 26.6 28.5 21.5 14.1 15.2 14.0 16.9 15.3 11.0 9.5 6.7 22.3 22.1 16.8 16.3 18.9 18.8 17.8 13.4 9.2 13.5 16.9 25.6 25.8 26.8 11.5 10.2 10.9 12.6 19.7 30.0 16.3 17.4 14.9 28.5 29.1 19.0 16.1 16.4 14.6 13.2 14.2 16.2 18.3 18.3 19.8 19.3 64.6 69.2 55.1 63.2 54.2 36.9 32.6 31.3 40.1 36.6 33.0 27.0 17.1 77.1 57.6 56.0 47.6 26.8 26.9 27.7 25.3 20.3 29.4 29.5 38.5 49.1 26.1 29.3 39.0 36.4 35.6 41.2 42.6 76.6 27.8 21.9 24.2 28.3 25.6 94.1 94.5 108.5 129.2 102.8 98.2 100.6 76.4 11.9 11.6 5.0 26.8 89.4 87.7 11.3 11.7 11.2 10.9 9.1 12.3 11.6 18.8 14.3 14.4 15.8 15.6 15.7 20.6 19.8 20.0 16.1 13.0 8.6 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 59.5 76.9 63.5 63.7 37.1 29.4 28.2 27.1 24.1 22.9 24.0 24.4 25.7 55.5 4.1 4.8 4.8 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 2.5 5.5 4.6 5.7 7.5 7.9 6.5 5.3 4.4 5.1 5.2 5.7 4.5 4.4 4.4 4.6 3.4 4.5 1 | 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|--|-------|-------|--------|-------|-------------|-------|-------|--------------|-------|---------|---------------------|-------------------|-------|
| 90 126 120 82 85 9.7 88 85 8.0 6.3 6.4 6.3 6.2 28.0 32.3 23.4 20.0 16.6 13.5 12.4 11.0 11.9 14.3 14.5 14.5 16.3 17.2 15.9 18.2 20.2 13.9 15.8 13.8 15.1 15.8 14.8 12.8 11.7 9.3 13.6 17.7 26.3 20.8 16.6 12.5 10.8 13.2 16.7 15.2 14.3 11.9 10.4 60.7 65.4 73.1 81.3 84.6 61.1 57.0 69.9 69.4 55.5 49.7 58.4 48.7 10.7 10.3 9.2 7.6 6.8 5.8 4.0 5.8 4.6 11.8 6.8 5.5 5.6 17.3 15.7 18.8 16.9 12.7 22.8 20.5 13.4 11.3 5.2 7.0 3.7 4.7 11.1 9.5 12.4 10.2 10.5 11.6 8.7 8.6 8.1 8.6 7.9 7.0 3.7 4.7 11.1 9.5 12.4 10.2 10.5 11.6 8.7 8.6 8.1 8.6 7.9 7.0 7.8 40.9 34.4 26.6 28.5 21.5 14.1 15.2 14.0 16.9 15.3 11.0 9.5 6.7 26.8 26.5 21.7 22.3 22.1 16.8 16.3 18.9 18.8 17.8 13.4 9.2 13.5 16.9 25.6 25.8 26.8 11.5 10.2 10.9 12.6 19.7 30.0 16.3 17.4 14.9 28.5 29.1 19.0 16.1 16.4 14.6 13.2 14.2 16.2 18.3 18.3 19.8 19.3 64.6 69.2 55.1 63.2 54.2 36.9 32.6 31.3 40.1 36.6 33.0 27.0 17.1 77.1 57.6 56.0 47.6 26.8 26.9 27.7 25.3 20.3 29.4 29.5 38.5 49.1 13.1 17.1 11.2 10.9 9.1 12.3 11.6 18.8 14.3 14.4 15.8 15.0 2.6 89.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 11.3 11.7 11.2 10.9 9.1 12.3 11.6 18.8 14.3 14.4 15.8 15.6 15.7 20.6 19.8 20.0 16.1 13.0 8.6 6.4 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 59.5 76.9 63.5 63.7 37.1 29.4 28.2 27.1 24.1 22.9 24.0 24.4 25.7 5.5 4.1 4.8 4.8 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 5.6 6.7 7.8 3.7 6.5 5.8 6.3 5.6 5.5 1.5 3.4 4.4 4.4 4.6 3.4 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 7.5 7.0 6.9 6.5 5.8 6.3 5.6 5.5 1.5 3.4 4.4 4.4 4.6 3.4 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 7.5 7.0 6.9 6.5 6.8 6.8 5.8 6.3 5.5 5.5 4.9 4.6 5.4 5.9 4.5 4.3 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3 | Mark | im J | ahre 1 | 898: | | | | | | | | | |
| 28.0 32.3 23.4 20.0 16.6 13.5 12.4 11.0 11.9 14.3 14.5 14.5 16.3 17.2 15.9 18.2 20.2 13.9 15.8 13.8 15.1 15.8 14.8 12.8 11.7 9.3 13.6 17.7 26.3 20.8 16.6 12.5 10.8 13.2 16.7 15.2 14.3 11.9 10.4 60.7 65.4 73.1 81.3 84.6 61.1 57.0 69.9 69.4 55.5 49.7 58.4 48.7 10.7 10.3 9.2 7.6 6.8 5.8 4.0 5.8 4.6 11.8 6.8 5.5 5.6 5.6 17.7 15.7 18.8 16.9 12.7 22.8 20.5 13.4 11.3 5.2 7.0 3.7 4.7 11.1 9.5 12.4 10.2 10.5 11.6 8.7 8.6 8.1 8.6 7.9 7.0 7.8 40.9 34.4 26.6 28.5 21.5 14.1 15.2 14.0 16.9 15.3 11.0 9.5 6.7 26.8 26.5 21.7 22.3 22.1 16.8 16.3 18.9 18.8 17.8 13.4 9.2 13.5 16.9 25.6 25.8 26.8 11.5 10.2 10.9 12.6 19.7 30.0 16.3 17.4 14.9 28.5 29.1 19.0 16.1 16.4 14.6 13.2 14.2 16.2 18.3 18.3 19.8 19.3 64.6 69.2 55.1 63.2 54.2 36.9 32.6 31.3 40.1 36.6 33.0 27.0 17.1 77.1 57.6 56.0 47.6 26.8 26.9 27.7 25.3 20.3 29.4 29.5 38.5 49.1 26.1 29.3 39.0 36.4 35.6 41.2 42.6 27.6 27.8 21.9 24.2 28.2 25.6 24.2 28.2 24.2 28.2 25.6 24.2 28.2 25.6 25.8 26.3 27.1 24.1 22.9 24.2 28.3 25.6 24.1 34.5 10.9 9.1 12.3 11.6 18.8 14.3 14.4 15.8 15.6 15.7 20.6 19.8 20.0 16.1 13.0 8.6 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 20.6 19.8 20.0 16.1 13.0 8.6 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 20.6 19.8 20.0 16.1 13.0 8.6 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 20.6 19.8 20.0 16.1 30.8 8.6 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 20.6 10.5 | 31,8 | 37,6 | 37,1 | 29,1 | 11,7 | 10,9 | 10,1 | 12,5 | 15,9 | 15,2 | 14,4 | 14, 9 | 16,6 |
| 17.2 | | • | • | | | | | | | | | | |
| 13,6 | | | | | | | | | - | 1 | : | | • |
| 60,7 65,4 73,1 81,3 84,6 61,1 57,0 69,9 69,4 55,5 49,7 58,4 48,7 10,7 10,3 9,2 7,6 6.8 5,8 4,0 5,8 4,6 11,8 6,8 5,5 5,6 17,3 15,7 18,8 16,9 12,7 22,8 20,5 13,4 11,3 5,2 7,0 3,7 4,7 11,1 9,5 12,4 10,2 10,5 11,6 8,7 8,6 8,1 8,6 7,9 7,0 7,8 40,9 34,4 26,6 28,5 21,5 14,1 15,2 14,0 16,9 15,3 11,0 9,5 16,9 25,6 25,8 26,8 11,5 10,2 10,9 12,6 19,7 30,0 16,3 17,4 14,9 28,5 29,1 19,0 16,1 16,4 14,6 13,2 14,2 16,2 18,3 18,3 19,8 19,3 19,4 26,1 29,3 39,0 36,4 35,6 41,2 42,6 27,6 27,8 21,9 24,2 28,3 25,6 94,1 94,5 108,5 129,2 102,8 98,2 100,6 76,4 118,9 116,5 102,6 89,4 87,7 11,3 11,7 11,2 10,9 9,1 12,3 11,6 18,8 14,3 14,4 15,6 15,7 20,6 19,8 20,0 16,1 3,0 8,6 64,4 6,3 10,5 92,9 9,9 12,2 10,3 59,5 76,9 63,5 63,7 37,1 29,4 28,2 27,1 24,1 22,9 24,0 24,4 25,7 25,6 4,1 4,8 4,8 4,7 4,5 4,4 4,2 3,8 3,3 2,8 3,2 2,7 2,5 3,4 4,4 15,6 15,7 5,5 4,1 4,8 4,8 4,7 4,5 4,4 4,2 3,8 3,3 2,8 3,2 2,7 2,5 2,4 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 5,6 7,9 8,4 5,6 5,6 5,6 4,7 4,6 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,6 7,9 8,4 5,6 5,6 6,7 8,3 7,6 5,8 6,3 5,6 5,1 5,2 4,3 4,3 3,1 3 | 17,2 | 15,9 | 18,2 | 20,2 | 13,9 | 15,8 | 13,8 | 15,1 | 15,8 | 14,8 | 12,8 | 11,7 | 9,3 |
| 10.7, 10.3, 9.2, 7.6, 6.8, 5.8, 4.0, 5.8, 4.6, 11.8, 6.8, 5.5, 5.6, 17.3, 15.7, 18.8, 16.9, 12.7, 22.8, 20.5, 13.4, 11.3, 5.2, 7.0, 3.7, 4.7, 11.1, 9.5, 12.4, 10.2, 10.5, 11.6, 8.7, 8.6, 8.1, 8.6, 7.9, 7.0, 7.8, 40.9, 34.4, 26.6, 28.5, 21.5, 14.1, 15.2, 14.0, 16.9, 15.3, 11.0, 9.5, 6.7, 26.8, 26.5, 21.7, 22.3, 22.1, 16.8, 16.3, 18.9, 18.8, 17.8, 13.4, 9.2, 13.5, 16.9, 25.6, 25.8, 26.8, 11.5, 10.2, 10.9, 12.6, 19.7, 30.0, 16.3, 17.4, 14.9, 28.5, 29.1, 19.0, 16.1, 16.4, 14.6, 13.2, 14.2, 16.2, 18.3, 18.3, 19.8, 19.3, 64.6, 69.2, 55.1, 63.2, 54.2, 36.9, 32.6, 31.3, 40.1, 36.6, 33.0, 27.0, 17.1, 77.1, 57.6, 56.0, 47.6, 26.8, 26.9, 27.7, 25.3, 20.3, 29.4, 29.5, 38.5, 49.1, 29.3, 39.0, 36.4, 35.6, 41.2, 42.6, 27.6, 27.8, 21.9, 24.2, 28.3, 25.6, 94.1, 94.5, 108.5, 129.2, 102.8, 98.2, 100.6, 76.4, 118.9, 116.5, 102.6, 89.4, 87.7, 11.3, 11.7, 11.2, 10.9, 9.1, 12.3, 11.6, 18.8, 14.3, 14.4, 15.8, 15.6, 15.7, 20.6, 19.8, 20.0, 16.1, 13.0, 8.6, 64.4, 63.1, 5.0, 5.0, 6.5, 5.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.7, 4.5, 4.4, 4.4, 4.6, 3.4, 5.0, 5.0, 5.0, 6.5, 5.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.7, 4.5, 4.4, 4.4, 4.6, 3.4, 63.0, 75.0, 77.6, 70.3, 58.6, 63.8, 53.5, 55.2, 49.3, 43.2, 51.0, 25.9, 12.9, 6.7, 5.9, 7.3, 6.4, 3.3, 4.1, 3.4, 3.4, 4.9, 7.3, 5.0, 7.1, 7.6, 7.5, 7.9, 9.5, 9.7, 5.5, 6.1, 2.5, 10.2, 5.7, 4.5, 4.4, 4.4, 4.6, 3.4, 4.5, 4.5, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.5, 4.4, 4.9, 7.3, 5.0, 7.1, 7.6, 7.5, 7.9, 9.5, 9.7, 5.5, 6.1, 2.5, 10.2, 5.9, 12.9 | | | • | | , | | • | , | | | | | |
| 17,3 | • | | - | • | , , | | | | | 1 | , , | | |
| 11,1 | | | | 1 . | | | | | - | | | | |
| 40.9 34.4 26.6 28.5 21.5 14.1 15.2 14.0 16.9 15.3 11.0 9.5 6.7 26.8 26.5 21.7 22.3 22.1 16.8 16.3 18.9 18.8 17.8 13.4 9.2 13.5 16.9 25.6 25.8 26.8 11.5 10.2 10.9 12.6 19.7 30.0 16.3 17.4 14.9 28.5 29.1 19.0 16.1 16.4 14.6 13.2 14.2 16.2 18.3 18.3 19.8 19.3 64.6 69.2 55.1 63.2 54.2 36.9 32.6 31.3 40.1 36.6 33.0 27.0 17.1 77.1 57.6 56.0 47.6 26.8 26.9 27.7 25.3 20.3 29.4 29.5 38.5 49.1 26.1 29.3 39.0 36.4 35.6 41.2 42.6 27.6 27.8 21.9 24.2 28.3 25.6 94.1 94.5 108.5 129.2 102.8 98.2 100.6 76.4 118.3 116.5 102.6 89.4 87.7 11.3 11.7 11.2 10.9 9.1 12.3 11.6 18.8 14.3 14.4 15.6 15.7 20.6 19.8 20.0 16.1 13.0 8.6 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 59.5 76.9 63.5 63.7 37.1 29.4 28.2 27.1 24.1 22.9 24.0 24.4 25.7 5.5 4.1 4.8 4.8 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 6.6 7.7 8.3 7.6 5.8 6.3 5.6 5.1 5.3 4.6 4.5 4.3 5.0 5.0 5.0 6.5 5.3 4.4 5.1 5.2 5.7 4.5 4.4 4.4 4.6 3.4 63.0 75.0 77.6 70.3 58.6 63.8 53.5 55.2 49.3 43.2 51.0 25.9 12.9 6.7 7.5 7.9 9.5 9.7 5.5 6.1 2.5 7.8 7.9 4.5 4.4 4.4 4.6 3.4 4.5 1.5 5.2 5.7 4.5 4.6 4.5 4.4 4.4 4.6 3.4 4.5 1.5 5.2 5.7 4.5 4.6 4.5 4.3 1.3 1.3 1.5 11.4 12.1 6.4 4.5 2.6 0.7 7.9 6.9 6.9 6.5 6.7 7.1 7.6 7.9 8.4 5.6 5.6 5.6 4.7 4.6 3.4 4.9 7.3 5.0 7.1 7.6 7.5 7.9 9.5 9.7 5.5 6.1 2.5 1.0 3.4 4.4 5.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 | 17,3 | 15,7 | 18,8 | 16,9 | 12,7 | 22,8 | 20,5 | 13,4 | 11,3 | 5,2 | 7,0 | 3,7 | 4,7 |
| 26.8 26.5 21.7 22.3 22.1 16.8 16.3 18.9 18.8 17.8 13.4 9.2 13.5 16.9 25.6 25.8 26.8 11.5 10.2 10.9 12.6 19.7 30.0 16.3 17.4 14.9 28.2 29.1 19.0 16.1 16.4 14.6 13.2 14.2 16.2 18.3 18.3 19.8 19.3 19.6 16.6 69.2 55.1 63.2 54.2 36.9 32.6 31.3 40.1 36.6 33.0 27.0 17.1 77.1 57.6 56.0 47.6 26.8 26.9 27.7 25.3 20.3 29.4 29.5 38.5 49.1 26.1 29.3 39.0 36.4 35.6 41.2 42.6 27.6 27.8 21.9 24.2 28.3 25.6 94.1 94.5 108.5 129.2 102.8 98.2 100.6 76.4 118.9 116.5 102.6 89.4 87.7 11.3 11.7 11.2 10.9 9.1 12.3 11.6 18.8 14.3 14.4 15.8 15.6 15.7 20.6 19.8 20.0 16.1 3.0 8.6 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 59.5 4.1 4.8 4.8 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 5.5 4.1 4.8 4.8 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 5.5 4.1 4.8 4.8 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 6.6 7.7 8.3 7.6 5.8 6.3 5.6 5.1 5.3 4.6 4.5 4.3 5.0 5.0 5.0 6.5 5.3 4.4 5.1 5.2 5.7 4.5 4.4 4.4 4.4 4.6 3.4 63.0 75.0 77.6 70.3 58.6 63.8 53.5 55.2 49.3 43.2 51.0 25.9 12.9 6.7 5.9 7.8 6.4 3.3 4.1 3.4 3.4 4.9 7.3 5.0 7.1 7.6 7.2 7.5 7.0 6.9 6.3 6.4 3.3 4.1 3.4 3.4 4.9 7.3 5.0 7.1 7.6 7.5 7.9 9.5 9.7 5.5 6.1 2.5 1.0 3.4 3.4 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 16,9 25,6 25,8 26,8 11,5 10,2 10,9 12,6 19,7 30,0 16,3 17,4 14,9 28,5 29,1 19,0 16,1 16,4 14,6 13,2 14,2 16,2 18,3 18,3 19,8 19,3 64,6 69,2 55,1 63,2 54,2 36,9 32,6 31,3 40,1 36,6 33,0 27,0 17,1 77,1 57,6 56,0 47,6 26,8 26,9 27,7 25,3 20,3 29,4 29,5 38,5 49,1 26,1 29,3 39,0 36,4 35,6 41,2 42,6 27,6 27,8 21,9 24,2 28,3 25,6 94,1 94,5 108,5 129,2 102,8 98,2 100,6 76,4 118,9 116,5 102,6 89,4 87,7 11,3 11,7 11,2 10,9 9,1 12,3 11,6 18,8 14,3 14,4 15,8 15,6 15,7 20,6 19,8 20,0 16,1 13,0 8,6 6,4 6,3 10,5 9,2 9,9 12,2 10,3 59,5 76,9 63,5 63,7 37,1 29,4 28,2 27,1 24,1 22,9 24,0 24,4 25,7 5,5 4,1 4,8 4,8 4,7 4,5 4,4 4,2 3,8 3,3 2,8 3,2 2,7 6,6 7,7 8,3 7,6 5,8 6,3 5,6 5,1 5,3 4,6 4,5 4,3 5,0 5,0 5,0 6,5 5,3 4,4 5,1 5,2 5,7 4,5 4,4 4,4 4,4 4,6 3,4 63,0 75,0 77,6 70,3 58,6 63,8 53,5 55,2 49,3 43,2 51,0 25,9 12,9 6,7 5,9 7,3 6,4 3,3 4,1 3,4 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,9 6,9 6,9 6,5 6,7 7,9 8,4 5,6 5,6 5,6 4,7 4,6 3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 | | | | | | | | | - | , , | • | - | • |
| 28,5 29,1 19,0 16,1 16,4 14,6 13,2 14,2 16,2 18,3 18,3 19,8 19,3 64,6 69,2 55,1 63,2 54,2 36,9 32,6 31,3 40,1 36,6 33,0 27,0 17,1 77,1 57,6 56,0 47,6 26,8 26,9 27,7 25,3 20,3 29,4 29,5 38,5 49,1 29,3 39,0 36,4 35,6 41,2 42,6 27,6 27,8 21,9 24,2 28,3 25,6 94,1 94,5 108,5 129,2 102,8 98,2 100,6 76,4 118,9 116,5 102,6 89,4 87,7 11,3 11,7 11,2 10,9 9,1 12,3 11,6 18,8 14,3 14,4 15,8 15,6 15,7 20,6 19,8 20,0 16,1 13,0 8,6 6,4 6,3 10,5 9,2 9,9 12,2 10,3 59,5 76,9 63,5 63,7 37,1 29,4 28,2 27,1 24,1 22,9 24,0 24,4 25,7 5,5 4,1 4,8 4,8 4,7 4,5 4,4 4,2 3,8 3,3 2,8 3,2 2,7 6,6 7,7 8,3 7,6 5,8 6,3 5,6 5,1 5,3 4,6 4,5 4,3 5,0 5,0 5,0 6,5 5,3 4,4 5,1 5,2 5,7 4,5 4,4 4,4 4,6 3,4 63,0 75,0 77,6 70,3 58,6 63,8 53,5 55,2 49,3 43,2 51,0 25,9 12,9 6,7 5,9 7,3 6,4 3,3 4,1 3,4 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 7,3 6,4 3,3 4,1 3,4 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 10,0 \$\frac{2}{3}\$ 3,0 2,4 4,5 4,6 3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 | | | | , , | | | • | | | | | | |
| 64.6 69.2 55.1 63.2 54.2 36.9 32.6 31.3 40.1 36.6 33.0 27.0 17.1 77.1 57.6 56.0 47.6 26.8 26.9 27.7 25.3 20.3 29.4 29.5 38.5 49.1 26.1 29.3 39.0 36.4 35.6 41.2 42.6 27.6 27.8 21.9 24.2 28.3 25.6 94.1 94.5 108.5 129.2 102.8 98.2 100.6 76.4 118.9 116.5 102.6 89.4 87.7 11.3 11.7 11.2 10.9 9.1 12.3 11.6 18.8 14.3 14.4 15.8 15.6 15.7 20.6 19.8 20.0 16.1 13.0 8.6 6.4 6.3 10.5 9.2 99.9 12.2 10.3 59.5 76.9 63.5 63.7 37.1 29.4 28.2 27.1 24.1 22.9 24.0 24.4 25.7 5.5 4.1 4.8 4.8 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 6.6 7.7 8.3 7.6 5.8 6.3 5.6 5.1 5.3 4.6 4.5 4.3 5.0 5.0 5.0 5.0 6.5 5.3 4.4 5.1 5.2 5.7 4.5 4.4 4.4 4.4 4.6 3.4 63.0 75.0 77.6 70.3 58.6 63.8 53.5 55.2 49.3 43.2 51.0 25.9 12.9 6.7 5.9 7.3 6.4 3.3 4.1 3.4 3.4 4.9 7.3 5.0 7.1 7.6 7.2 7.5 7.6 7.9 8.4 5.6 5.6 5.6 4.7 4.6 3.4 4.9 7.3 5.0 7.1 7.6 7.9 8.4 5.6 5.6 5.7 4.5 4.9 4.6 5.4 5.9 4.5 4.2 7.5 7.6 7.9 8.4 5.6 5.6 4.7 4.6 3.4 4.9 7.3 5.0 7.1 7.6 7.9 8.4 5.6 5.6 5.7 8 7.3 5.5 7.9 9.5 9.7 5.5 6.1 2.5 1.0 7.9 6.9 6.9 6.5 6.7 7.9 8.4 5.6 5.6 4.7 4.6 3.4 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 | | | | , , | | • | | | • | | | | |
| 77.1 57.6 56.0 47.6 26.8 26.9 27.7 25.3 20.3 29.4 29.5 38.5 49.1 26.1 29.3 39.0 36.4 35.6 41.2 42.6 27.6 27.8 21.9 24.2 28.3 25.6 94.1 94.5 108.5 129.2 102.8 98.2 100.6 76.4 118.9 116.5 102.6 89.4 87.7 11.3 11.7 11.2 10.9 9.1 12.3 11.6 18.8 14.3 14.4 15.8 15.6 15.7 20.6 19.8 20.0 16.1 13.0 8.6 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 59.5 76.9 63.5 63.7 37.1 29.4 28.2 27.1 24.1 22.9 24.0 24.4 25.7 5.5 4.1 4.8 4.8 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 5.0 5.0 5.0 6.5 5.3 4.4 5.1 5.2 5.7 4.5 4.4 4.4 4.6 3.4 63.0 75.0 77.6 70.3 58.6 63.8 53.5 55.2 49.3 43.2 51.0 25.9 12.9 6.7 5.9 7.3 6.4 3.3 4.1 3.4 3.4 4.9 7.3 5.0 7.1 7.6 8.1 1.4 12.1 6.4 4.5 2.6 0.7 7.9 6.9 6.9 6.5 6.7 7.9 8.4 5.6 5.6 4.7 4.6 3.4 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 | | | | | | , , | | | | | | | |
| 26,1 29,3 39,0 36,4 35,6 41,2 42,6 27,6 27,8 21,9 24,2 28,3 25,6 94,1 94,5 108,5 129,2 102,8 98,2 100,6 76,4 118,9 116,5 102,6 89,4 87,7 11,3 11,7 11,2 10,9 9,1 12,3 11,6 18,8 14,3 14,4 15,8 15,6 15,7 20,6 19,8 20,0 16,1 13,0 8,6 6,4 6,3 10,5 9,2 9,9 12,2 10,3 59,5 76,9 63,5 63,7 37,1 29,4 28,2 27,1 24,1 22,9 24,0 24,4 25,7 5,5 4,1 4,8 4,8 4,7 4,5 4,4 4,2 3,8 3,3 2,8 3,2 2,7 6,6 7,7 8,3 7,6 5,8 6,3 5,6 5,1 5,3 4,6 4,5 4,3 5,0 5,0 6,5 5,3 4,4 5,1 5,2 5,7 4,5 4,4 4,4 4,4 6,3 4,6 3,4 6,7 5,9 7,3 6,4 3,3 4,1 3,4 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 7,3 6,4 3,3 4,1 3,4 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,6 7,9 8,4 5,6 5,6 4,7 4,6 3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 8,1 8,9 11,4 12,1 6,4 4,5 2,6 0,7 7,9 6,9 6,9 6,9 6,5 6,7 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 2,5 1,0 25,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12 | | | _ • | | | | | | | | | | |
| 94.1 94.5 108.5 129.2 102.8 98.2 100.6 76.4 118.9 116.5 102.6 89.4 87.7 11.3 11.7 11.2 10.9 9.1 12.3 11.6 18.8 14.3 14.4 15.8 15.6 15.7 20.6 19.8 20.0 16.1 13.0 8.6 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 59.5 76.9 63.5 63.7 37.1 29.4 28.2 27.1 24.1 22.9 24.0 24.4 25.7 6.6 7.7 8.3 7.6 5.8 6.3 5.6 5.1 5.3 4.6 4.5 4.3 5.0 5.0 5.0 6.5 5.3 4.4 5.1 5.2 5.7 4.5 4.4 4.4 4.6 3.4 63.0 75.0 77.6 70.3 58.6 63.8 53.5 55.2 49.3 43.2 51.0 25.9 12.9 6.7 7.5 7.0 6.9 6.3 6.0 5.5 4.7 4.6 3.4 4.9 7.3 5.0 7.1 7.6 7.5 7.6 7.9 8.4 5.6 5.6 5.6 4.7 4.6 3.4 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 8.1 8.9 11.4 12.1 6.4 4.5 2.6 0.7 7.9 6.9 6.9 6.5 6.7 7.5 7.9 9.5 9.7 5.5 6.1 2.5 1.0 \$\frac{3}{3}\$\$\$\frac{3}{3}\$\$\frac{1}{3}\$\$\fra | | | | | | | | | | | _ ' | | • |
| 11,3 | | | | | | | | | | | | | - |
| 20.6 19.8 20.0 16.1 13.0 8,6 6.4 6.3 10.5 9.2 9.9 12.2 10.3 59.5 76.9 63.5 63.7 37.1 29.4 28.2 27.1 24.1 22.9 24.0 24.4 25.7 5.5 4.1 4.8 4.8 4.7 4.5 4.4 4.2 3.8 3.3 2.8 3.2 2.7 5.0 5.0 6.5 5.3 4.4 5.1 5.2 5.7 4.5 4.4 4.4 4.6 3.4 63.0 75.0 75.0 76.6 70.3 58.6 63.8 53.5 55.2 49.3 43.2 51.0 25.9 12.9 7.5 7.6 7.9 8.4 5.6 5.6 5.5 4.9 4.6 5.4 5.9 4.5 4.2 7.5 7.6 7.9 8.4 5.6 5.6 4.7 4.6 3.4 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1< | | | | | | | | | | | | • | • |
| 59,5 | | , | | | | | | | | | | | - |
| 5,5 | | 76,9 | 63,5 | 63.7 | | 29,4 | 28,2 | | | | | | |
| 6,6 7,7 8,3 7,6 5,8 6,3 5,6 5,1 5,3 4,6 4,5 4,3 5,0 6,0 6,5 6,7 5,9 7,3 6,4 3,3 4,1 3,4 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,5 7,9 8,4 5,6 5,6 4,7 4,6 3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 8,1 8,9 11,4 12,1 6,4 4,5 2,6 0,7 7,9 6,9 6,9 6,9 6,5 6,7 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,1 5,0 3,1 5,0 6,7 1,0 1,7,8 1,1 10,7 6,5 7,8 7,8 14,1 10,1 11,1 11,2 10,1 11,2 10,1 11,2 10,1 11,2 10,1 11,2 10,1 11,2 10,1 11,2 10,1 11,3 11,5 11,5 11,2 11,1 11,3 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 | 5,5 | 4,1 | | | | | | 4,2 | 3,8 | 3,3 | 2,8 | 3,2 | 2,7 |
| 5,0 5,0 6,5 5,3 4,4 5,1 5,2 5,7 4,5 4,4 4,4 4,6 3,4 63,0 75,0 7,6 70,3 58,6 63,8 53,5 55,2 49,3 43,2 51,0 25,9 12,9 7,2 7,5 7,0 6,9 6,3 6,0 5,5 4,9 4,6 5,4 5,9 4,5 4,2 7,5 7,6 7,9 8,4 5,6 5,6 4,7 4,6 3,4 3,1 3,1 3,1 8,1 8,9 11,4 12,1 6,4 4,5 2,6 0,7 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 18,5 17,8 14,1 10,7 6,5 7,8 7,3 5,5 4,6 7,8 7,6 3,2 2,4 45,0 47,3 39,9 33,1 23,3 23,3 24,5 18,2 18,0 32,1 31,2 19,1 15,0 15,7 16,1 5,7 5,5 3,7 3,6 5,3 4,4 6,3 11,2 10,1 5,2 4,8 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | 6,6 | 7,7 | | 7,6 | | 6.3 | 5,6 | | 5,3 | 4,6 | | 4,3 | 5,0 |
| 6,7 5,9 7,3 6,4 3,3 4,1 3,4 4,9 7,3 5,0 7,1 7,6 7,2 7,5 7,0 6,9 6,3 6,0 5,5 4,9 4,6 5,4 5,9 4,5 4,2 7,5 7,6 7,9 8,4 5,6 5,6 4,7 4,6 3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 8,1 12,1 6,4 4,5 2,6 0,7 7,9 6,9 6,9 6,9 6,5 6,7 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 7,9 6,9 6,9 6,9 6,5 6,7 8,7,8 7,8 14,1 10,7 6,5 7,8 7,3 5,5 4,6 7,8 7,6 3,2 2,4 45,0 47,3 39,9 33,1 23,3 23,3 24,5 18,2 18,0 32,1 31,2 19,1 15,0 15,7 16,1 5,7 5,5 3,7 3,6 5,3 4,4 6,3 11,2 10,1 5,2 4,8 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | 5,0 | 5,0 | 6,5 | 5,3 | 4,4 | 5,1 | | | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 3,4 |
| 7,2 7,5 7,6 7,9 8,4 5,6 5,6 4,7 4,6 3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 8,1 8,9 11,4 12,1 6,4 4,5 2,6 0,7 7,9 6,9 6,9 6,9 6,5 6,7 8,7 8,1 14,1 10,7 6,5 7,8 7,3 5,5 4,6 7,8 7,6 3,2 2,4 45,0 47,3 39,9 33,1 23,3 23,3 24,5 18,2 18,0 32,1 31,2 19,1 15,0 15,7 16,1 5,7 5,5 3,7 3,6 5,3 4,4 6,3 11,2 10,1 5,2 4,8 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | | | | | | | | 55,2 | 49,3 | 43,2 | 51,0 | | |
| 7,5 7,6 7,9 8,4 5,6 5,6 4,7 4,6 3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 3,4 6,6 7,8 7,8 7,6 3,2 2,4 45,0 47,3 39,9 33,1 23,3 23,3 24,5 18,2 18,0 32,1 31,2 19,1 15,0 15,7 16,1 5,7 5,5 3,7 3,6 5,3 4,4 6,3 11,2 10,1 5,2 4,8 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | 6,7 | 5,9 | 7,3 | 6,4 | 3,3 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 4,9 | 7,3 | 5,0 | 7,1 | 7,6 |
| 8,1 8,9 11,4 12,1 6,4 4,5 2,6 0,7 7,9 6,9 6,9 6,5 6,7 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 \$\frac{3}{3}\$ afthenuhren unb fertige Werfc 3u folden überhaupt. 18,5 17,8 14,1 10,7 6,5 7,8 7,3 5,5 4,6 7,8 7,6 3,2 2,4 45,0 47,3 39,9 33,1 23,3 23,3 24,5 18,2 18,0 32,1 31,2 19,1 15,0 15,7 16,1 5,7 5,5 3,7 3,6 5,3 4,4 6,3 11,2 10,1 5,2 4,8 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | 7,2 | | 7,0 | | 6,3 | 6,0 | | 4,9 | 4,6 | 5,4 | 5,9 | | |
| 7,5 7,9 9,5 9,7 5,5 6,1 2,5 1,0 \$\frac{1}{30}\$ folden when and fertige Werfe 30 folden berhaws. 18,5 17,8 14,1 10,7 6,5 7,8 7,3 5,5 4,6 7,8 7,6 3,2 2,4 45,0 47,3 39,9 33,1 23,3 23,3 24,5 18,2 18,0 32,1 31,2 19,1 15,0 15,7 16,1 5,7 5,5 3,7 3,6 5,3 4,4 6,3 11,2 10,1 5,2 4,8 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | | | | | 5,6 | 5,6 | | 4,6 | 3,4 | 3,1 | 1 | 1 | |
| 18,5 17,6 14,1 10,7 6,5 7,8 7,5 15,5 7,6 3,2 2,4 45,0 47,3 39,9 33,1 23,3 23,3 24,5 18,2 18,0 32,1 31,2 19,1 15,0 15,7 16,1 5,7 5,5 3,7 3,6 5,3 4,4 6,3 11,2 10,1 5,2 4,8 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3< | 8,1 | 8,9 | 11,4 | 12,1 | 6,4 | 4,5 | 2,6 | 0,7 | 7,9 | 6,9 | 6,9 | 6,5 | 6,7 |
| 18,5 17,6 14,1 10,7 6,5 7,8 7,5 15,5 7,6 3,2 2,4 45,0 47,3 39,9 33,1 23,3 23,3 24,5 18,2 18,0 32,1 31,2 19,1 15,0 15,7 16,1 5,7 5,5 3,7 3,6 5,3 4,4 6,3 11,2 10,1 5,2 4,8 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3< | 7.5 | 7.9 | 9.5 | 9.7 | 5.5 | 6.1 | 2.5 | 1.0 | Eal | menunre | n uno j sen über | eruge : bauvt. | werre |
| 15,7 16,1 5,7 5,5 3,7 3,6 5,3 4,4 6,3 11,2 10,1 5,2 4,8 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | 18.5 | 17,8 | | | 6.5 | 7.8 | 7.3 | 5.5 | 4.6 | 7.8 | 7,6 | 3,2 | 2,4 |
| 15,7 16,1 5,7 5,5 3,7 3,6 5,3 4,4 6,3 11,2 10,1 5,2 4,8 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | 45.0 | 47,3 | 39,9 | 33,1 | 23,3 | 23.3 | 24.5 | 18,2 | 18,0 | 32,1 | 31,2 | 19,1 | 15,0 |
| 62,8 73,5 72,0 78,6 74,9 72,0 69,1 60,0 63,3 61,3 58,5 49,3 59,7 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | 15,7 | 16,1 | 5,7 | 5,5 | 3,7 | 3,6 | 5,3 | 4,4 | 6.3 | 11,2 | 10,1 | 5,2 | 4,8 |
| 42,1 39,9 37,8 43,1 31,2 27,8 29,4 29,8 33,3 30,8 29,6 26,8 24,1 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | 62,8 | 73,5 | 72,0 | 78,6 | 74,9 | 72.0 | 69.1 | 60.0 | 63.3 | 61.3 | 58,5 | 49,3 | 59,7 |
| 28,2 24,6 28,5 41,4 32,1 27,7 28,8 19,5 19,7 17,0 17,0 17,8 10,4 251,5 245,5 244,4 279,7 247,3 216,2 217,4 167,9 221,9 200,1 203,6 193,4 206,3 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | 42.1 | 39.9 | 37,8 | 43,1 | 31,2 | 27,8 | 29,4 | 2 9,8 | 33,3 | 30,8 | 29,6 | 26,8 | 24,1 |
| 11,3 12,5 13,0 12,3 9,7 10,3 10,9 11,1 11,3 11,5 13,2 18,1 19,7 | 28,2 | 24,6 | 28,5 | 41,4 | 32,1 | 27,7 | 28,8 | 19,5 | 19,7 | 17,0 | 17,0 | 17,8 | |
| | 251,5 | 245,5 | 244,4 | 279,7 | 247,3 | 216,2 | 217,4 | 167,9 | 221,9 | 200,1 | 203,6 | 193,4 | |
| 1 16.7 16.8 17.1 17.6 18.4 16.3 13.6 11.0 11.1 11.6 11.6 11.4 9.6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,7 | 16,8 | 17,1 | 17,6 | 18,4 | 16,3 | 13,6 | 11,0 | 11,1 | 11,6 | 11,6 | 11,4 | 9,6 |

Wir haben es hier mit 93 Artikeln zu thun, und auf den ersten Blick über die Tabelle fällt die große Steigerung bei dem Bezug von Nahrungszund Genußmitteln, sodann bei den Rohstoffen ins Auge. Es kann das allerdings nicht Wunder nehmen, da sich die Einfuhr von Nahrungszund Genußmitteln, Bieh von 1889: 1229,3 Mill. Mark auf 1898: 1819,1 Mill. Mark hob, und der Werth der Rohstoffeinfuhr für Industriezwecke in gleicher Zeit von 1767,5 Mill. Mark auf 2246,5 Mill. Mark anstieg. Bei der ungewöhnlich großen Erhöhung unserer Einfuhr sind naturgemäß nur wenige Artikel darunter, bei denen eine rückläusige Bewegung hinsichtlich der Einfuhr zu bemerken ist; bei manchen geben übrigens auch die

| Ausfuhr | Sept. 1899 | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
|--------------------------------------|------------|-------|--------|--------------|----------|----------|---------|
| | | Artif | el mit | minde | stens 1 | 0 Mil | lionen |
| Alizarin | 13,2 | 16,9 | 12,4 | 10,7 | 11,6 | 11,2 | 11,7 |
| Unilin= und andere Theerfarbstoffe | 58,4 | , | | 64,9 | | 53,2 | |
| Unilinöl, Anilinsalze 2c | 10,1 | 13,6 | | | | 6,6 | 1 |
| Baumwolle, rohe | 17,9 | | | 32,1 | | 16,5 | |
| Baumwollengewebe, dichte, gefärbt, | | | | , | | | |
| bedruckt 2c | 47,2 | 61,1 | 62,7 | 57,2 | 57,5 | 49,2 | 63,6 |
| Posamentier: und Knopfmacher: | ,- | ,- | | | | , | |
| maaren, baumw | 15,0 | 20,0 | 18,8 | 21,7 | 23,4 | 21,1 | 20,1 |
| Spizen und Stickereien, baumw | 25,2 | 29,8 | | 14,0 | | • | |
| Strumpfwaaren, baumw | 48,4 | • | , , | 5 8,5 | , | 47,5 | |
| Bier '.' | 14,7 | 18,3 | , | | | 12,4 | |
| Borsten und Borstensurrogate | 12,3 | _ | | | | 9,3 | |
| Branntwein | 9,8 | | | 6,2 | | 4,8 | |
| Bücher, Karten, Musikalien | 49,7 | - | | | | 47,7 | |
| Tellulose, Stroh- und anderer Faser- | ,. | , . | , , | , | , - | | , |
| ftoff | 10,3 | 13,6 | 13,8 | 12,5 | 12,4 | 11,8 | 12,8 |
| Sement | 15,4 | , | | | • | 10,3 | |
| Shlorfalium ¹) | 9,1 | 13,5 | | | | 13,5 | |
| Dampsschiffe (Seeschiffe) von Eisen | | | | , , , | | | |
| oder Stahl | 3,9 | 18,2 | 6,3 | ©diff(| e werden | ı erft f | eit dem |
| Ect- und Winkeleisen | 20,4 | • | | 18,7 | | | |
| Roheisen | 8,9 | | | 7,7 | 7,1 | 8,0 | |
| chmiedbares Eisen in Stäben 2c.; | | -,- | | | | -, - | _,- |
| Radfranz= und Pflugschaareneisen | 19,7 | 30,6 | 28,3 | 28,7 | 28,0 | 29,6 | 23,6 |
| Eisenbahnschienen | 9,3 | 13,0 | | 12,4 | | 9,9 | |
| Eisendraht | 17,8 | _ • | | | 26,0 | | |
| eine Waaren aus Guß= ober | | | -,5 | ,_ | | | |
| Schmiedeeisen | 34,7 | 37,4 | 36,9 | 36,9 | 32,9 | 27,0 | 27,0 |

^{1) 1880} bis 1884 einschl. schwefelf. Kali.

Preisverhältnisse eine genügende Erklärung für die gesunkenen Werthziffern ab.

Wenn wir nachfolgend die Aussuhrartikel aufzählen, deren Werth im Jahre 1898 10 Mill. Mark überstieg, so haben wir hier nur 82 Artikel zu verzeichnen. Bemerken möchten wir gleich, daß die deutsche Aussuhr ja auch nicht in dem Maße, wie die Einsuhr, gewachsen ist, daß sich die Fabrikatenaussuhr von 1889: 2098,7 Mill. Mark auf 1898: 2396,1 Mill. Mark hob. Die wichtigsten Aussuhrwaaren zeigten nachstehende Werthzissfern:

| Marf im Jahre 1898: 11,9 12,9 12,6 12,5 10,8 9,6 7,9 9,5 12,1 15,4 24,9 19,5 20,6 31,6 52,6 44,3 37,9 38,4 40,1 42,5 38,8 34,8 36,2 34,4 42,0 34,6 31,6 6,5 8,4 7,7 4,8 4,0 3,4 2,5 3,4 1,7 2,1 2,3 2,4 1,2 11,3 19,5 28,9 23,5 17,7 16,1 11,9 11,2 22,5 24,7 21,8 21,4 14,3 14,7 2,1 2,3 2,4 1,2 11,2 12,1 13,0 37,8 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 31,4 40,1 48,9 44,1 48,0 37,8 30,3 30,3 30,3 30,3 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|----------|---------|------|--------------|------|-------------|------|-------------|-------------|------|------|
| 11,9 | 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
| 52,6 44,3 37,9 38,4 40,1 42,5 38,8 34,8 36,2 34,4 42,0 34,6 31,6 17,3 19,5 28,9 23,5 17,7 16,1 11,9 11,2 22,5 24,7 21,8 21,4 14,5 15,0 12,8 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,5 15,0 12,2 14,3 15,0 12,2 10,9 16,0 15,2 10,9 16,0 15,2 10,9 10,2 24,4 25,3 39,4 43,4 52,3 44,6 29,5 10,2 14,3 15,0 12,2 10,9 16,0 12,2 10,9 16,0 15,2 10,9 16,0 15,2 10,9 16,0 15,2 10,9 16,0 15,2 10,8 8,1 17,0 19,4 24,2 30,1 29,5 10,5 11,2 10,1 11,0 10,3 11,0 10,3 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 | Mark | im Jo | thre 18 | 398: | | | | | | | | | |
| 52,6 44,3 37,9 38,4 40,1 42,5 38,8 34,8 36,2 34,4 42,0 34,6 31,6 17,3 19,5 28,9 23,5 17,7 16,1 11,9 11,2 22,5 24,7 21,8 21,4 14,5 15,0 12,8 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,5 15,0 12,2 14,3 15,0 12,2 10,9 16,0 15,2 10,9 16,0 15,2 10,9 10,2 24,4 25,3 39,4 43,4 52,3 44,6 29,5 10,2 14,3 15,0 12,2 10,9 16,0 12,2 10,9 16,0 15,2 10,9 16,0 15,2 10,9 16,0 15,2 10,9 16,0 15,2 10,8 8,1 17,0 19,4 24,2 30,1 29,5 10,5 11,2 10,1 11,0 10,3 11,0 10,3 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 | 11,9 | 12,9 | 12,6 | 12,5 | 10,8 | 9,6 | 7,9 | 9,5 | 12,1 | 15,4 | 24,9 | 19,5 | 20,6 |
| 17,3 | 52,6 | 44,3 | 37,9 | | | | | | | 34,4 | 42,0 | 1 | , , |
| 61,8 50,6 51,0 48,2 49,5 53,3 44,7 40,1 46,9 44,1 48,0 37,8 30,8 18,4 19,0 19,0 15,2 13,9 15,3 14,3 12,7 13,5 13,3 14,6 10,8 8,7 12,8 21,6 27,4 27,3 40,3 50,4 40,6 25,2 18,8 9,7 5,7 3,9 4,5 18,8 42,9 57,9 58,3 67,0 71,8 70,5 59,8 64,9 59,8 59,3 48,8 36,2 13,0 13,6 14,7 18,9 18,7 19,7 19,5 24,1 21,5 22,6 20,6 21,9 19,2 9,5 10,5 11,2 10,1 8,8 7,8 7,3 6,6 8,2 7,8 6,3 5,8 5,3 42,6 43,1 42,0 37,4 37,9 37,9 31,1 30,1 27,7 26,9 26,9 24,0 23,6 42,6 43,1 42,0 37,4 37,9 37,9 31,1 30,1 27,7 26,9 26,9 24,0 23,6 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 9,0 10,8 9,5 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,5 1. Samuar 1897 nadgewiefen | | | | | | | | | 1,7 | 2,1 | | | |
| 18,4 19,0 19,0 15,2 13,9 15,3 14,3 12,7 13,5 13,3 14,6 10,8 8,7 12,8 21,6 27,4 27,3 40,3 50,4 40,6 25,2 18,8 9,7 5,7 3,9 4,7 51,8 42,9 57,9 58,3 67,0 71,8 70,5 59,8 64,9 59,8 59,3 48,8 36,2 13,0 13,6 14,7 18,9 18,7 19,7 19,5 24,1 21,5 22,6 20,6 21,9 19,9 9,5 10,5 11,2 10,1 8,8 7,8 7,3 6,6 8,2 7,8 6,3 5,8 5,7 42,6 43,1 42,0 37,4 37,9 37,9 31,1 30,1 27,7 26,9 26,9 24,0 23,6 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 9,7 9,6 7,5 8,2 7 | 17,3 | 19,5 | 28,9 | 23,5 | 17,7 | 16,1 | 11,9 | 11,2 | 22,5 | 24,7 | 21,8 | 21,4 | 14,3 |
| 12,8 21,6 27,4 27,3 40,3 50,4 40,6 25,2 18,8 9,7 5,7 3,9 4,5 51,8 42,9 57,9 58,3 67,0 71,8 70,5 59,8 64,9 59,8 59,3 48,8 36,5 13,0 13,6 14,7 18,9 18,7 19,7 19,5 24,1 21,5 22,6 20,6 21,9 19,5 9,5 10,5 11,2 10,1 8,8 7,8 7,3 6,6 8,2 7,8 6,3 5,8 5,4 4,7 10,5 14,8 13,8 12,0 19,0 23,4 28,7 32,6 31,5 48,0 43,3 29,7 42,6 43,1 42,0 37,4 37,9 37,9 31,1 30,1 27,7 26,9 26,9 24,0 23,6 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 9,0 10,8 9,5 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,5 1. Sanuar 1897 nadgewielen | 61,8 | 50,6 | 51,0 | 48,2 | 49,5 | 53 ,3 | 44,7 | 40,1 | 46,9 | 44,1 | 48,0 | 37,8 | 30,9 |
| 12,8 21,6 27,4 27,3 40,3 50,4 40,6 25,2 18,8 9,7 5,7 3,9 4,5 51,8 42,9 57,9 58,3 67,0 71,8 70,5 59,8 64,9 59,8 59,3 48,8 36,5 13,0 13,6 14,7 18,9 18,7 19,7 19,5 24,1 21,5 22,6 20,6 21,9 19,5 9,5 10,5 11,2 10,1 8,8 7,8 7,3 6,6 8,2 7,8 6,3 5,8 5,4 4,7 10,5 14,8 13,8 12,0 19,0 23,4 28,7 32,6 31,5 48,0 43,3 29,7 42,6 43,1 42,0 37,4 37,9 37,9 31,1 30,1 27,7 26,9 26,9 24,0 23,6 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 9,0 10,8 9,5 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,5 1. 3anuar 1897 nadgewielen | 18,4 | 19,0 | 19,0 | 15,2 | 13,9 | 15,3 | 14,3 | 12,7 | 13,5 | 13,3 | 14.6 | 10,8 | 8,7 |
| 51,8 42,9 57,9 58,3 67,0 71,8 70,5 59,8 64,9 59,8 59,3 48,8 36,5 13,0 13,6 14,7 18,9 18,7 19,7 19,5 24,1 21,5 22,6 20,6 21,9 19,5 9,5 10,5 11,2 10,1 8,8 7,8 7,3 6,6 8,2 7,8 6,3 5,8 5,4 4,7 10,5 14,8 13,8 12,0 19,0 23,4 28,7 32,6 31,5 48,0 43,3 29,7 42,6 43,1 42,0 37,4 37,9 37,9 31,1 30,1 27,7 26,9 26,9 24,0 23,6 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 9,0 10,8 9,5 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,5 1. Sanuar 1897 nadigewielen | | | | | | | • | | | | | , , | 4,7 |
| 13,0 | | 42,9 | | | | 71,8 | 70,5 | | | 59,8 | 59,3 | 48,8 | |
| 9,5 10,5 11,2 10,1 8,8 7,8 7,3 6,6 8,2 7,8 6,3 5,8 5,7 42,6 43,1 42,0 37,4 37,9 37,9 31,1 30,1 27,7 26,9 26,9 24,0 23,6 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 9,0 10,8 9,5 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,8 1. Sanuar 1897 nadigewiesen. 9,7 9,6 7,5 8,2 7,0 6,3 3,4 2,1 0,7 0,9 0,5 0,6 1,6 6,3 7,2 7,7 9,4 6,6 10,2 10,8 9,4 12,2 17,3 14,0 18,4 17,1 21,4 22,9 20,0 24,9 19,6 6,6 10,2 10,8 9,4 12,2 17,3 14,0 18,4 17,1 10,2 14,3 15,0 12,2 10,9 16,0 15,2 18,1 17,0 19,4 24,2 30,1 29,5 25,6 23,5 18,7 24,2 27,1 32,0 29,4 25,3 39,4 43,4 52,3 44,6 29,5 | 13,0 | 13,6 | 14,7 | 18,9 | 18,7 | | 19,5 | | | 22,6 | 20,6 | | 19,2 |
| 4,7 10,5 14,8 13,8 12,0 19,0 23,4 28,7 32,6 31,5 48,0 43,3 29,7 42,6 43,1 42,0 37,4 37,9 37,9 31,1 30,1 27,7 26,9 26,9 24,0 23,6 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 9,0 10,8 9,5 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,5 1. 3anuar 1897 nadigewiesen | 9,5 | 10,5 | 11,2 | 10,1 | 8,8 | 7,8 | | | 8,2 | 7,8 | 6,3 | 5,8 | 5,7 |
| 12,2 11,4 10,1 11,0 10,3 8,9 8,5 7,2 5,9 6,4 5,4 4,5 3,1 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 9,0 10,8 9,5 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,5 1. Sanuar 1897 nadigewiesen | 4,7 | 10,5 | • | | | 19,0 | 23,4 | 28,7 | 32,6 | 31,5 | | | 29,7 |
| 11,1 15,3 17,3 14,2 14,5 15,0 12,8 12,1 12,8 12,4 10,6 10,0 10,6 9,0 10,8 9,5 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,8 1. Sanuar 1897 nadigewiesen | 42,6 | 43,1 | 42,0 | 37,4 | 37,9 | 37,9 | 31,1 | 30,1 | 27,7 | 26,9 | 26,9 | 24,0 | 23,6 |
| 9,0 10,8 9,5 10,6 12,5 10,8 8,1 9,7 14,3 14,7 14,4 12,4 8,5 1. Januar 1897 nachgewiesen. 9,7 9,6 7,5 8,2 7,0 6,3 3,4 2,1 0,7 0,9 0,5 0,6 1,0 6,3 7,2 7,7 9,4 6,6 10,2 10,8 9,4 12,2 17,3 14,0 18,4 17,1 21,4 22,9 20,0 24,9 19,6 20,3 17,7 15,2 17,7 19,1 20,2 20,6 21,0 10,2 14,8 15,0 12,2 10,9 16,0 15,2 18,1 17,0 19,4 24,2 30,1 29,5 25,6 23,5 18,7 24,2 27,1 32,0 29,4 25,3 39,4 43,4 52,3 44,6 29,5 | | | | | 10,3 | 8,9 | 8,5 | 7,2 | 5,9 | | | 4,5 | 3,1 |
| 1. Januar 1897 nachgewiesen. . <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12,8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | 12,8 | | | | |
| 9,7 9,6 7,5 8,2 7,0 6,3 3,4 2,1 0,7 0,9 0,5 0,6 1,0 6,3 7,2 7,7 9,4 6,6 10,2 10,8 9,4 12,2 17,3 14,0 18,4 17,1 21,4 22,9 20,0 24,9 19,6 20,3 17,7 15,2 17,7 19,1 20,2 20,6 21,0 10,2 14,3 15,0 12,2 10,9 16,0 15,2 18,1 17,0 19,4 24,2 30,1 29,3 25,6 23,5 18,7 24,2 27,1 32,0 29,4 25,3 39,4 43,4 52,3 44,6 29,3 | 9,0 | 10,8 | 9,5 | 10,6 | 12,5 | 10,8 | 8,1 | 9,7 | 14,3 | 14,7 | 14,4 | 12,4 | 8,5 |
| 9,7 9,6 7,5 8,2 7,0 6,3 3,4 2,1 0,7 0,9 0,5 0,6 1,0 6,3 7,2 7,7 9,4 6,6 10,2 10,8 9,4 12,2 17,3 14,0 18,4 17,1 21,4 22,9 20,0 24,9 19,6 20,3 17,7 15,2 17,7 19,1 20,2 20,6 21,0 10,2 14,3 15,0 12,2 10,9 16,0 15,2 18,1 17,0 19,4 24,2 30,1 29,3 25,6 23,5 18,7 24,2 27,1 32,0 29,4 25,3 39,4 43,4 52,3 44,6 29,3 | 1. Jani | ıar 1897 | ' nachge | wiesen. | | | • | | | • | | | • |
| 6,3 7,2 7,7 9,4 6,6 10,2 10,8 9,4 12,2 17,3 14,0 18,4 17,1 21,4 22,9 20,0 24,9 19,6 20,3 17,7 15,2 17,7 19,1 20,2 20,6 21,0 10,2 14,3 15,0 12,2 10,9 16,0 15,2 18,1 17,0 19,4 24,2 30,1 29,3 25,6 23,5 18,7 24,2 27,1 32,0 29,4 25,3 39,4 43,4 52,3 44,6 29,3 | | | - T. | | 7,0 | 6,3 | 3,4 | 2,1 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 1,0 |
| 10,2 14,3 15,0 12,2 10,9 16,0 15,2 18,1 17,0 19,4 24,2 30,1 29,3 25,6 23,5 18,7 24,2 27,1 32,0 29,4 25,3 39,4 43,4 52,3 44,6 29,3 | | | 7,7 | 9,4 | | | | | | | | | 17,1 |
| 10,2 14,3 15,0 12,2 10,9 16,0 15,2 18,1 17,0 19,4 24,2 30,1 29,3 25,6 23,5 18,7 24,2 27,1 32,0 29,4 25,3 39,4 43,4 52,3 44,6 29,3 | 21,4 | 22,9 | 20,0 | 24,9 | 19,6 | 20.3 | 17.7 | 15,2 | 17.7 | 19,1 | 20,2 | 20,6 | 21,0 |
| 25,6 23,5 18,7 24,2 27,1 32,0 29,4 25,3 39,4 43,4 52,3 44,6 29,5 | | 14,3 | | | | 16,0 | 15,2 | | | 19,4 | 24,2 | | 29,9 |
| 24,4 28,2 27,7 26,0 20,4 19,7 17,5 16,8 20,3 19,1 18,2 17,5 17,6 | 25,6 | 23,5 | | | | 32,0 | 29,4 | | 39,4 | 43,4 | | | 29,3 |
| | 24,4 | 28,2 | 27,7 | 26,0 | 20,4 | 19,7 | 17,5 | 16,8 | 20,3 | 19,1 | 18,2 | 17,5 | 17,0 |

Austur

· 1999 1994 1997 1996 1995 1994 1998 · 1999

Amirel mit mindeftens II Millionem

| | <u> </u> | | | | | | |
|--|----------------|---------------|--------------------|-----------------|------------|-------|----------------|
| grobe Hisennaaren ibzeichlitsen | - - | | | | | | |
| ind richt ibgeschliffen ic. | 1 5,1 | | 22,3 | 34.5 | 73.1 | 1. D | 66,1 |
| Alatten and Aleche ms comed- parem frien rube? | 17.5 | 3* 1 | 13.4 | 17.5 | 15.3 | 110 | 9 % |
| Februader um Fahrradilieile | | | 19 .31 | | | | |
| embendrichtliber, kinterftiche in . | | 5e | | | | 443 | |
| Rannmollengarn und Rigognegarn | <u>.</u> | | <u> </u> | | | - | |
| Mallengarit | j ;;; ;; | ££.) | 1. j. | 1. | 4:.~ | 42.5 | 37.3 |
| doggen | 1 3 | 15.3 | + + - + | 경찰 | 3.4 | 千月 | Ç Ç |
| Morent | | | 25.5 | | | | |
| Rold geminst | | | - | | | | |
| Sold rah, nich in Barren | | | # 1 | | | | |
| Some and Elastinairen |) | Ŧ | 31. 1 | 31. 1 | 23.3 | 现主 | 内部 |
| kalbielle gefaltte und mackene | n .: | 1.3 | Li.T | *. L | 7.7 | 7 हो। | 75 |
| Rindonaute grine and gentlene . | 15.7 | 17.5 | 13, " | 15.1 | 21.5 | 15.4 | 10.3 |
| conte un slos un stucc | !] | | | | | | |
| immining, and Belglineven; Rogels | | | | | | | |
| nige | 과다 † 1 | 30.3 | 317 3 | 36,5 | 26 t | 彩手 | 25.5 |
| Rose un Naghole, gelage dans | | | | | | | |
| inker Zage ind Thuitmaarere, | ÷ ‡ | 1 5 | *,` } | 2 f | £. | 3.2 | 5.1 |
| Salamanen, feme dinarran e | 137 | 2± " | | 27, 24 | 5. F | 195 | 195 |
| Souther | | | 25 7 | | | | |
| त्यात mede, भारत्यात्या (कि. अप्राचित्र ²⁾ | Lan | 10.2 | 14.5 | さか | 25.3 | 13.4 | 17.3 |
| Tofia of Landin oftonium | | 4-3 | • • • | | | | |
| केतामध्यम्य १८ | | | 13 1 | | | | |
| An involve milities | | | | | | | 5 1 |
| waari fulf und dutavenda | 14.5 | 11. 2 | 23 | r I | 3.3 | 44 | 25 |
| prise Region ma medien and | | 34. · | 45. 6 | | | | • • |
| me es | | | 9.1 | | | | |
| Annego de la la la la la la la la la la la la la | 25, 2 | 23 0 • | 24 6 | <u>- 1</u> | 13.4 | 12.1 | 14.2 |
| denter de data la constant | | | | | | | |
| no Boarnie, Least, Lius, no leas Leannie, kirks | <u>ئ</u> ے رہے | 22.3 | \$83 | 0.1.1 | 63.4 | .5) 4 | en 7 |
| and the control and and a second of the control of | | | 13.4 | | | | |
| in the factor was all elected | _ | _ | 121 | | | _ | 94 |
| The state of the s | | | 399 | | | | |
| rioter und Metting in Lairen, | 9x : | T | -0"J "J | | 6 yet | 4.5.4 | -4" 4# |
| in the second terms of the | 196 | -21 4 | 185 | 198 | 15.9 | 191 | 11.8 |
| gris inter und lackings ceren; Hande | # * · · · | -1 ~ | 40 RF | 200 | 4V 44 | A- X | 48 (. |
| inguistate, terebuter in | 2 | 46.4 | 47.5 | 45.1 | 50 6 | 40.1 | 423 |
| againg the second of the second | ر , . برب | | 4 7 47 7 | - - - | '· | -\ - | |

h Die 1808 gericht, wei bigein Seren bewien. — Hon 1806 an ausicht der Fordumente Riefigalwassen angegenau.

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|------------------|---------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------|--------------|--------------|
| Mark | im Jo | thre 18 | 398: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 60,9 | 79,5 | 74,1 | 68,0 | 77,3 | 59,6 | 52,2 | 56,9 | 90,2 | 86,4 | 90,0 | 35,1 | 28,9 |
| 9,7 seit 1. 3 | 11,7 anuar | , , | 12,4 | 11,5 | 9,2 | 7,1 | 7,2 | 7,7 | 9,9 | 9,1 | 8,4 | 7,7 |
| 41,9 20,9 | 40,6 22,2 | 39,1 19,9 | 34,9 19,2 | | 25,8 17,7 | 22,0 18,2 | , , , | • | | | | |
| 38,5 | 36,5 | 39,4 | 43,2 | 42, 8 | 40,0 | 44,8 | 36,2 | 32,1 | 30,7 | 34,0 | 29,6 | 32 ,6 |
| 0,2 | 0,0 0,1 | 0,0 | 0,1 0,2 | | 0,3 0,4 | 1,3 | 2,2 | 6,3 | 16,0 | | | |
| 120,1 29,7 | 102,4 19,1 | 3 4 ,1 7,6 | 7,2 | 74,9 24,2 | 6,5 8,1 | 12,4 8,2 | 14,8 9,7 | 21,0 9,6 | | 39,2 | 45,6 | 29,7 |
| 25,5 8,2 | 31,3 6,4 | | | | 38,2 8,9 | 35,9 10,3 | | 31,4 17,8 | 1 - 1 | | | |
| 9,9 | 11,3 | 13,2 | 8,1 | 4,4 | 5,3 | 5,6 | 4,9 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | | |
| 25,1 | 31,4 | 27,2 | 29,4 | 25,5 | 24,0 | 35,1 | 26,6 | 40,5 | 41,2 | 42,9 | 39,1 | 37,0 |
| 6,1 | 7,6 | 6,0 | 7,3 | 10,7 | 11,5 | • | 15,0 | 11,2 | 13,5 | | 13,6 | 13,5 |
| 20,6 | 23,0 26,2 | 26,7 45,6 | 29,0 23,0 | 26,3 33,4 | 26,5 3 1,5 | | 25,7 $24,7$ | 33,8 35,7 | | | 21,9 24,3 | 16,2 30,5 |
| 16,3 | 17,2 | 16,5 | 15,4 | 16,2 | 14,0 | 14,6 | 14,4 | 16,2 | 14,8 | | | 13,6 |
| 16,8 4,1 | 18,7 8,0 | 24,8 4,3 | 20,8 6,1 | 20,7 11,8 | 21,0 4,3 | 18,5 5,9 | 17,6 4,7 | 19,5 6,8 | 19,2 19,6 | | 14,7 11,5 | 13,7 52,1 |
| 5,7 | 4,9 | 7,3 | 5,1 | 2,6 | 1,7 | 1,4 | 1,0 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 1,3 |
| 5,2 | 6,0 | 6,1 | 4,8 | 5,9 | 6,8 | 6,1 | 6,4 | 13,0 | 13,6 | | 11,0 | |
| 18,3 | 20,7 | 20,0 | 18,3 | 16,5 | 14,5 | 14,8 | 16,4 | 16,7 | 16,9 | 16,5 | 13,1 | 8,0 |
| 58,2 | 67,6 | 69,6 | 68,7 | 69,1 | 68,7 | 64,6 | 56,6 | | 77,5 | 83,9 | 73,7 | 68,2 |
| 20,9 | 36,1 9,0 | 42,5 8,6 | 44,1 8,5 | 26,8 8,6 | 24,8 9,9 | 22,3 8,9 | 20,8 8,1 | 9,0 | 10,7 | i | 9,9 | 9,7 |
| 29,2 | 28,6 | 24,9 | 15 ,0 | 14,4 | 9,4 | 7,8 | 7,9 | 8,7 | 9,3 | 8,1 | 7,3 | 5,6 |
| 10,0 | 10,0 | 9,6 | 8,7 | 11,9 | 10,9 | 9,8 | 8,4 | 8,2 | 7,9 | 7,8 | 6,5 | 6,1 |
| 35,4 | 35,5 | 33,5 | 30,8 | 23,2 | 24,0 | 25,6 | 24,8 | 23,6 | 24,6 | 21,4 | 20,0 | 17,9 |

und Apparate aus Glas zu wiffenschaftlichen ober gewerblichen Zwecken. — 3) Von 1880 bis 1884

| Ausfuhr | Jan. Sept. | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
|---|---------------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|
| | 1899 | | | | | | |
| | | Artik | el mit | minde | tens 1 | 0 Min | ionen |
| feine Leberwaaren | 38,8 | 47,0 | 45,3 | 50,0 | 56,2 | 46,7 | 50,4 |
| Handschuhe | 16, 0 | | | | | | |
| Lokomotiven, Lokomobilen | 10,3 | | 1 | | | | 5,0 |
| Maschinen 2c.: überwiegend aus | | | | | -/ | , | |
| Sugeisen | 78,9 | 88,4 | 78,0 | 68,4 | 56,4 | 50,9 | 39,0 |
| —: aus schmiedbarem Gisen1) | 21,1 | 23,1 | 17,0 | | | 10,3 | 8,6 |
| Nähmaschinen und Theile davon | 13,2 | | | • | , , | | |
| Mehl aus Getreide, Reis 2c | 14,3 | | | | | 20,3 | |
| Delkuchen | 11,4 | | | | | 8,3 | 9,4 |
| Bunt-, Gold- und Silberpapier 2c | 18,4 | | | | _ ' . | | 21,8 |
| Schreib-, Druck- 2c. Papier | 7,2 | | | | | 12,2 | |
| Papier= und Pappwaaren | 14,5 | | | | | | |
| Porzellan 2c. mehrfarbig, vergoldet 2c. | 26,3 | | | | | | |
| Reis?) | 16,5 11,6 | | | | | - | |
| halbseidene Bänder ohne Metallfäden | 17,7 | ' | | | | | |
| halbseidene Zeuge, Tücher, Shawls | 63,6 | | | | | | |
| seidene Zeuge, Tücher, Shawls 2c. | 9,5 | | | 1 | | | |
| Silber, roh, auch in Barren | 18,0 | | | | | | |
| Spielzeug aller Art | 28,4 | | 1 | | | | |
| , , , | | | | | | | nur aus |
| Steine, roh ober bloß behauen | 11,4 | | | 1 _ ′ | , | 11,6 | I ! |
| Steinkohlen | 116,8 | | | | | 101,2 | |
| Telegraphenkabel | 11,0 | | | | | | |
| Tischler: 2c. Arbeiten, grobe | 14,7 | 19,4 | 18,1 | 14,0 | 13,1 | 11,4 | 12,2 |
| Wein in Flaschen, außer Schaum- | | 44.0 | 110 | 10.4 | 100 | 0.0 | 0.9 |
| mein | 7,9 | 1 | | | , , | | |
| gekämmte Wolle | 16,2 | | | | | | |
| Schafwolle, roh, gekrempelt 2c Posamentier: und Knopfmacher: | 14,0 | 20,4 | 23,4 | 20,0 | 24,4 | 21,0 | 22,1 |
| maaren, wollene | 15,5 | 20,9 | 18,5 | 16,5 | 18,6 | 20,5 | 23,2 |
| Strumpfwaaren, unbedruckt, wollene | 17,2 | | 1 | 1 | 1 ' - | | |
| Tuch= und Zeugwaaren, unbedruckt | 104,7 | | 144,4 | | | | |
| Zink, rohes; Bruchzink 2c | 14,0 | | | | | | l - '- |
| Bucker | | | 229,9 | | | | |
| | <u> </u> | 1 | | 1 | 1 | | |

Die vorstehend aufgeführten Aussuhrartikel gehören den verschiedensten Industrien an; Deutschlands Aussuhr ist ja überwiegend Fabrikatenaus: suhr und viele Industrien sind an der Aussuhr hervorragend betheiligt. Um einen Anhalt dafür zu haben, in welcher Höhe die einzelnen Industrien

²⁾ Von 1896 an einschließlich der Dampfmaschinen zur Berwendung zum Schiffsbau. — Lacets. — 4) 1880 bis 1884 Papier. — 5) 1880 bis 1888 Porzellan und porzellanartige Waaren.

| | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|----------------|
| 1892 1891 | 1890 1889 | 1888 1887 | 1886 1885 | 1884 | 1883 | 1882 1881 1880 |

Mark im Jahre 1898:

Deutschlands an der Fabrikatenausfuhr intereffirt find, bezw. welche Erfolge sie beim Ausfuhrgeschäft in den letzten 10 Jahren auszuweisen haben, mögen kurz folgende Daten hier Plat finden.

⁷ Seit 1897 einschlich bes Beredelungsverlehrs. — *) Bor 1896 auch Seibenzwirn, gefärbt, und Jahrbuch bes Benifchen Plotten-Bereins. 1900.

| Kabrikatenausfuhr | 1889 | 1898 |
|---|--------------|--------------|
| Labeitatenanslade | Mill. Mark | Mill. Mark |
| der Industrie der Fette, fetten Dele und Mineralöle | 18,1 | 19,5 |
| = cemischen Industrie und Pharmazie | 226,7 | 339,2 |
| = Asbeft=, Stein=, Thon= und Glasindustrie . | 71,6 | 107,9 |
| = Metallinduftrie, mit Ausnahme von Ma= | | |
| schinen, Instrumenten und Apparaten | 181,0 | 267,1 |
| = Holz=, Schnitz= und Flechtindustrie | 70,2 | 80,4 |
| = Papierindustrie | 68,5 | 8 0,8 |
| = Leder=, Wachstuch= und Rauchwaarenindustrie | 203,7 | 185,6 |
| = Textil= und Filzindustrie; Kleider | 914,2 | 762,8 |
| = Kautschukindustrie | 21,5 | 44,6 |
| von Eisenbahnfahrzeugen, Schiffen;1) gepolsterten | | |
| Wagen und Möbeln | 6,5 | 25,5 |
| = Maschinen, Instrumenten, Apparaten | 150,1 | 239,2 |
| = Kurzwaaren und Schmuck; Spielzeug | 85 ,0 | 106,5 |

Nur die Textil- und Leberindustrie weisen 1898 eine geringere Aussuhrwerthsumme auf als 1889; die übrigen Industrien haben Aussuhrerfolge,
wenn auch recht verschieden hohe, zu verzeichnen. Bei dem großen Ausschwung, welchen der deutsche Handel seit 20 Jahren genommen hat, fragt
es sich nun, mit welchen Auslandsstaaten der Handel sich gesteigert hat.
Wir wollen, um dies erkennen zu können, uns die Entwickelung des
deutschen Handelsverkehrs in der nachfolgenden umfassenden Tabelle vor
Augen sühren, wobei wir bemerken, daß wir, wie vordem schon, als Beurtheilungseinheit auf den Waarenwerth zurückgreisen, der im internationalen Handel die einzige Vergleichsgrundlage abgiebt, da für die
Würdigung des Gesammthandels der einzelnen Länder die Mengenzissern

Spezialhandel des deutschen **Einfuhr**=

| Länber | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | 1891 |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|----------|------------------|
| ean bet | | <u> </u> | M i | llion | en M | art | · | |
| Gefammt-Einfuhr des deutschen Zollgebiets Hierunter Edelmetalle | 5 489,676 359,030 | | 4557,961 250,788 | 4246, 111 125,442 | 4285,5 33 347,282 | | | |
| l. Europa | 8577,999 | 3251,79 9 | 3049,856 | 2819,245 | 2909,348 | 2847, 63 6 | 2860,061 | 3196,09 8 |
| Freihafen Hamburg Babische Zollausschlüsse . Zollausschluß Helgoland . | 15.726 0,260 0,106 | 0,241 | 0,144 | 0,175 | 0,150 | 0.205 | 0,210 | 0,187 |

¹⁾ Schiffe erst seit 1897.

Much ben Werthen haften allerbings Mangel an, was fich schon aus der Art ihrer Ermittelung erklätt. Es sind hierfür verschiedene Methoden in Anwendung. Soweit Werthjölle erhoben werden, wie in ben Bereinigten Staaten von Amerika für einen beträchtlichen Theil ber Einfuhr, ergiebt sich ber Waarenwerth durch biese; dann aber kann auch den Waarenversendern und Empfängern, oder für diese den Baarenführern die Pflicht der Werthdeklaration auferlegt fein, wie es für die Gin- und Ausfuhr in Großbritannien, für die Ausfuhr in der Schweiz der Fall ist, oder 'es trifft die dritte Möglichkeit zu, die Waarenwerthe werben durch die Methode der Schänung vermöge Keststellung von Einheitspreisen auf Grund der Kenntnif der gehandelten Waarenarmfel nach ihren Quantitäten und Qualitäten gefunden. Deutschland, Desterreich:Ungarn, Italien und Frankreich bedienen sich der letzteren Methobe, inbeffen mit nicht gleichwerthigem Bortheil. Auf jeben Fall find burch die vollendete Organisation der Werthschätzung die deutschen Werthe die bei Weitem ficherften; die Frage ift überhaupt nicht entschieben, ob Schätzungswerthe nicht ben Deklarationswerthen an Richtigkeit vorzuziehen find. Die Bewerthung des deutschen Außenhandels liegt einer alljährlich feit 1880 vom Kaiferlichen Statistischen Amt zusammenberufenen Schätzungskommission ob, welche sich aus den bedeutendsten Händlern und Industriellen zusammensest, deren Arbeit von Jahr zu Jahr mit der wachsenden Uebung eine vollenbetere geworden ist, sie bestand 1890 aus 58, 1898 aus 62 Sach: verständigen; auf beren Sutachten bafiren die folgenden Werthe. betrug der Handel des deutschen Zollgebiets mit den einzelnen Ländern von Europa und mit Uebersee — ber bei Weitem größte Theil des deutschen Außenhanbels ist Seehanbel:

Zollgebiets nach Länbern. **Werthe.**

| 1890 | 1689 | 1898 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|--------------------|-----------------|---------|--------------------|--------------------|---------------------------|---|---------------------------|--------------------|---------|---------|
| | | | 9 | Ritti | onen | Mar. | f | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 272,910 127,362 | | | 3198,888 77,408 | 2940,772 67,689 | 2975,167 52,805 | 3260,999 24,8 28 | 3248,692 28,390 | 8184,656 86 299 | | |
| | | | 2982,776 | ' | ' | 1 . | | | r | , i |
| 19,894 0,099 | 52,545 0,155 | 555,219 | 551,841 | 520,974 0,100 | 506,244 | 550,937 | 548,483 | - | 577,187 | 494,852 |
| 0,000 | ,,,,,,,, | 3,121 | 3,000 | - | 3,412 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 7,401 | 2,000 | 7.000 | , 0,00 |

| Bulgarien Dänemarf Frankreich 1) (Briechenlanb (Broßbritannien, einschl. (Bibraltar, Malta, Eppern Italien Rieberlanbe Rorwegen Desterreich-Ungarn Bortugal Rumänien Rußlanb Finland Echweden Coweiz Cerbien Iürkei, einschl. Montenegro | 201,356 . 1,821 65,617 265,301 8,353 826,380 170,315 184,110 29.056 661,176 17,564 33,953 | 186,512 2,988 60,407 245,962 9,246 661,990 152,981 185,284 24 092 | | 179,194 2,852 78,031 229,922 7,953 578,726 | 171,628 3,561 73,426 214,049 4,889 | 189,869 10,523 50,254 241,417 4,616 | 208,221 16,503 76,166 262,297 | 251,789 1,227 75,404 |
|---|--|---|---|---|--|---|--|---------------------------------|
| Bulgarien Dänemark Frankreich 1) (Briechenland (Broßbritannien, einschl. (Bibraltar, Malta, Eppern Italien Riederlande Rorwegen Desterreich-Ungarn Bortugal Rumänien Rukland Finland Echweden Coweiz Eerbien Intei,einschl. Montenegro | 65,617 265,301 8,353 826,380 170,315 184,110 29.056 661,176 17,564 | 2,988 60,407 245,962 9,246 661,990 152,981 185,284 | 58,732 58,224 233,587 9,329 647,773 | 2,352 73,031 229,922 7,953 578,726 | 3,561 73,426 214,049 4,889 | 10,523 50,254 241,417 | 16,508 76,166 262,297 | 1,227 75,404 |
| Frankreich 1) (Briechenland (Broßbritannien, einschl. (Bibraltar, Malta, Eppern Italien Riederlande Rorwegen Desterreich-Ungarn Bortugal Rumänien Rukland Schweden Schweiz Eerbien Inrlei, einschl. Montenegro | 265,301 8,353 826,380 170,315 184,110 29.056 661,176 17,564 | 245,962 9,246 661.990 152,981 185,284 | 233,587 9,329 647,773 | 229,922 7,953 578,726 | 214,049 4,889 | 241,417 | 262,297 | |
| (Vibraltar, Malta, Chpern Italien Rieberlande Rorwegen Defterreich-Ungarn Bortugal Rumänien Rukland Finland Chweden Chweden Chweiz Cerbien Intei, einschl. Montenegro | 170,315 184,110 29,056 661,176 17,564 | 152,981 185,284 | | | Ì | | 4,437 | 261,818 4,284 |
| Rorwegen | 29.056 661,176 17,564 | | | 145,912 | 608,866 141,436 | 656 635 149,680 | 6 2 1,132 134,572 | 677,077 134,143 |
| Defterreich-Ungarn Bortugal Rumänien Rußland Finland Chweden Chweden Chweiz Cerbien Cpanien Iürfei,einschl.Montenegro | 661,176 17, 564 | 27 UU2 | 162,632 19 091 | 164,331 15,316 | 199.179 19,164 | 214,178 19,288 | 212,066 19,711 | 232,116 19,843 |
| Rumänien Rußland Finland Chweden Chweiz Cerbien Cpanien Iürlei,einschl.Montenegro | | 600,293 | 578,032 | 525,430 | 581,749 | 5 80, 244 | 575,407 | 598,859 |
| Finland Chweden Chweden Chweiz Cerbien Cpanien Inrfei,einschl.Montenegro | ' 1 | 17,285 52,588 | 15,226 69,2 58 | 13,539 36,434 | 12,790 59,289 | 13,741 83,946 | 13,298 41,350 | 12,417 29,3 0 5 |
| Schweden | 727,061 9,458 | 700,080 8,239 | 634,671 | 568,795 | 543,938 | 353,441 | 383,386 | 580,396 |
| Gerbien | 102,939 | 87.528 | 74,018 | | 63,44 3 | 61,406 | 55,723 | 52,154 |
| Epanien Türkei,einschl. Montenegro II. Mirika 1 | 173,518 | 158,613 8,061 | 146,343 6,641 | _ , | 136,228 4,509 | 143,691 6,922 | 141,593 8,339 | 144,895 |
| II. Mīrika 1 | 6,300 48,148 | 42,118 | 35,942 | 28,607 | 39,349 | 35,935 | 40,743 | 3,936 34 ,872 |
| 1 | 29,481 | 30,459 | 25,87 0 | | 18,837 | 16,566 | 27,952 | 13,877 |
| Weapplen | 101,168 | 91,223 | 88,588 | 79,352 | 72,142 | 71,867 | 65,296 | 56,649 |
| acgiptien | 24,583 | 24,0 60 | 20,189 | 17,597 | 18,047 | 12,741 | 13, 4 52 | 6,177 |
| Afrika, außer Aeghpten und Algier | 76,58 5 | 67,163 | 6 8,399 | 61,755 | 59,095 | 59,126 | 51,8 44 | 5 0, 4 66 |
| Deutsch-Beftafrita?) | 3,827 | 3,7 73 | 3,496 | 2,946 | 2,859 | 3,830 | 3,987 | 5,597 |
| Deutsch-Oftafrita | 579 | 0,719 | 0,742 | 0,320 | 1,234 | 0.329 | 0.275 | 0,208 |
| Kapland ³) | 19,796 6,125 | 17,445 5,013 | | 17,111 ¹ 1,973 | 13,834 1,626 | 16,975 1,358 | 15,754 ¹ 0,666, | 17,258 0,960 |
| Transvaal | 0,574 | 0,654 | 1,063 | 0,522 | | | 0,035 | |
| Schukgebiete 4) | 40,131 | 33,5 26 | 33,48 9 | 33,908 | 34,4 48 | 30,253 | 25,50 5 | 21,911 |
| Oftafrika ohne beutsche Schutzebiete 5) | 5,553 | 6,033 | 5,98 6 | 4,975 | 5,114 | 6,180 | 5,622 | 4,4 81 |
| III. Kliten 3 | 39,336 | 352,131 | 303,4 87 | 267,788 | 251,799 | 235,337 | 197,376 | 204,245 |
| Britisch-Oftinbien 20.6) | 220,948 | 204,617 | 171,163 | 162,128 | 164,130 | 178.809 | 149,861 | 157,001 |
| China | 39,513 | 57,451 | 41,791 | | 27,091 | 15,990 | 12,489 | 12,155 |
| Japan | 10,809 63,246 | 12,153 68,240 | 11,422 78,044 | | 6,955 52,89 6 | 7.600 32,103 | 7,848 26,401 | 7,25 4 26,66 0 |
| Niederländisch-Ost- indien 2c | 61,941 1,305 | 67,348 0,892 | | 68,771 0,864 | 52,361 0,535 | 31,148 0,955 | 25,476 0,925 | 25,323 1,337 |
| Uebriges Affen ?) | 5,820 | 9,670 | | | | 0,845 | 0,777 | 1,175 |
| darunter: Französisch-Hinter- indien | | | | J | | ! | ľ | |

^{1) 1880} bis 1896 einschl. Algericn und Tunis. — 2) 1897 und 1898 einschl. Deutsch-Südwestafrika unter 1897 und 1898: Britisch-Westafrika (20,264 u. 23,256 Mill. Wark), Frauzösisch-Westafrika (3,448 u. Portugiesisch-Westafrika (3,944 u. 7,316 Mill. Mark), Algerien (2,788 u. 3,942 Mill. Wark), Tunis und 1898: Abessinien (0,024 u. 0,042 Mill. Mark), Britisch-Ostafrika (1,893 u. 1717 Mill. Mark), Oarunter 1897 und 1898: Portugiesisch-Indien (0,008 und 0,008 Mill. Mark). — 7 Affatisches Rußland

| 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|--------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| | • | | Ŋ | Rilli | onen | Mart | | | | |
| 316,908 1,553 | 837,203 1,164 | 271,945 0,126 | 279,294 0,042 | 283,549 0,143 | 293,625 2,178 | 293,252 0,723 | 272,652 0,564 | 237,762 0,007 | 216,749 0,384 | 196 23 0,05 |
| 61,899 | 42,716 | 22,858 | 26,635 | 22,092 | 21,642 | 21,693 | 20,295 | 21,824 | 23,831 | 25,86 |
| 267,065 3,959 | 285,435 2,904 | 216,654 1,633 | 214,389 1,507 | 223,948 1,202 | 229,070 1,05 5 | 243,258 0,876 | 246,144 0,853 | 255,729 0,872 | 256,140 0,804 | 246,07 1,45 |
| 640,699 140,394 | 674,945 148,796 | 498,117 111,904 | 460,856 91,813 | 452,700 91 304 | 452 284 75,933 | 503,892 86,494 | 472,605 64,533 | 387,132 54,534 | 365,110 59,270 | 354,81 66,23 |
| 309,217 | 286,180 | 250,424 | 236,504 | 215,461 | 215,145 | 241,521 | 240,878 | 26 8,720 | 247,700 | 191,25 |
| 22,377 598,505 | 20,734 537,249 | 14,877 447,880 | 12,995 426 ,631 | 11,108 409,759 | 10,969 387 ,281 | 13,680 433 541 | 11,829 4 54,205 | 13,108 513,900 | 11,458 444,350 | 10,68 414,33 |
| 11,269 | 9,851 | 3,955 | 3,4 36 | 2,640 | 3,203 | 2,748 | 2,387 | 2,066 | 1,590 | 1,79 |
| 29,398 | 13,618 | 3 , 5 75 | 5,058 | 1,965 | 4,586 | 14,171 | 10,417 | 5,974 | 8,355 | 4,75 |
| 541,887 | 551,797 | 456,499 | 362,280 | 2 64,3 34 | 342,9 28 | 412,140 | 408,111 | 388,827 | 335,331 | 331,37 |
| 46,076 | 50,103 | 35,038 | 26,684 | 20,357 | 20,786 | 17,873 | 15,702 | 15,114 | 14,400 | 12,63 |
| 174,165 4,138 | 181,074 | 148,356 | 156,318 | 155,576 | 132,394 | 149,219 | 172,829 | 175,419 | 155,539 | 141,62 |
| 34,068 | 4,227 32,091 | 2 957 24,912 | 2,436 20,77 <i>2</i> | 1,707 14,647 | 2,249 15,614 | 2,751 13,251 | 2,198 14,350 | 0,167 10,857 | 3,553 10,716 | 0,54 11,33 |
| 9,607 | 7,086 | 2,361 | 3,205 | 2,191 | 8,595 | | 2,244 | 1,291 | 1,634 | 1,93 |
| 51,459 | 39,576 | 15,893 | 17,398 | 15,624 | 12,050 | 13,374 | 11,003 | 14,637 | 12,837 | 17,19 |
| 2,016 | 2,021 | 4,248 | 10,552 | 9,915 | 5,5 48 | 5,697 | 3,004 | 2,890 | 3,086 | 4,60 |
| 49,443 | 37,555 | 11,645 | 6,846 | ნ,709 | 6,502 | 7,677 | 7,999 | 11,747 | 9,751 | 12,52 |
| 5,189 | 4,363 | | • | • | • | • | | | | • |
| 0,489 | 0,256 | • | : | • | • | • | • | • | • | • |
| 17,866 0,395 | 13,621 0,263 | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,013 | 0,058 | • | • | • | • | • | • | : | • | • |
| 21,449 | 16,084 | | • | • | • | • | • | • | | • |
| 4,043 | 2,910 | | • | • | • | | • | • | | • |
| 165,150 | 128,245 | 44,304 | 31,480 | 26,056 | 30,395 | 33,200 | 38,788 | 37,594 | 29,090 | 66,01 |
| 128,704 | 96,250 | 83,428 | 25 .052 | 20,640 | 25,863 | 28,261 | 34,799 | 3 0,5 0 2 | 16,477 | 27,5 |
| 7,770 | 7,443 | 2,163 | 1,812 | 2,079 | 0,949 | 0,497 | 0,306 | 0,427 | 0,531 | 1,3 |
| 4,650 | 3,460 | 1,629 6,987 | 0,815 | 0,338 2,967 | 0,21 4 8,199 | 0,119 4 ,305 | 0,089 3,560 | 0,112 6, 239 | 0,048 11,545 | 0,5 36.0 |
| 23,841 | 20,278 | U ₁ 5 01 | 3,7 08 | 4,003 | 20,188 | ±,000 | <i>0,000</i> | V,208 | 11,020 | 36,0 |
| 22,851 | 19,882 | | • | • | • | | • | • | • | • _ |
| 0,490 | 0,391 | • | • | • | • | • | • | • | • | . } |
| 0,655 | 0,819 | 0,097 | 0,093 | 0,032 | 0,170 | 0,018 | 0,034 | 0,314 | 0,489 | 9,4 |
| 0,152 | 0,166 | | | | | | | | | |

(0,209 u. 0,184 Mill. Mark). — 3) 1897 und 1898 einschl. Dranje-Freistaat je 1000 Mark. — 4) Dars 2,788 Mill. Mark), Kongostaat (1,824 u. 1,647 Mill. Mark), Liberia (0,960 u. 1,002 Mill. Mark), 0,094 u. 0,065 Mill. Mark) und Uebriges Afrika (0,219 u. 0,115 Mill. Mark). — 5) Darunter 1897, Madagaskar (2,062 u 1,900 Mill. Mark) und Portugiesisch-Ostafrika (2,054 u. 1,894 Mill. Mark). — und asiatische Türkei sind auf der Borseite unter I. bei Rußland bezw. bei der Türkei nachgewiesen.

| 0 5 0 5 0 7 | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | 1891 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------------|----------------|------------------------|
| Länber | | | M i | Lion | en M | art | | |
| Korea | 0,020 8,515 | 0,014 5,592 | | | 0,002 0,171 | 0,049 | 0,006 0,041 | 0,066 |
| Persien, Afghanistan, Beludschiftan; Aben zc. | 1,731 | 1,349 | 0,951 | 1,061 | 0,509 | 0,758 | 0,607 | 0,988 |
| IV. Amerika | 1329,216 | 1079,513 | 1009,558 | 959,038 | 951,889 | 881,265 | 1016,493 | 904,541 |
| Argentinische Republik, Paraguah, Uruguah barunter: | 156,628 | 120,474 | 119,815 | 127,390 | 112,511 | 102,447 | 95,372 | 113,857 |
| Argentinien | 145,940 | 109,313 | | 118,437 | 103,940 | 93,307 | | 109,632 |
| Baraguay | 0,390 | 0,362 | 0,488 | 0,317 | 0,252 8,319 | 0,669 | 0,115 | 0,070 4,1 55 |
| Uruguah | 10,298 | | | 8,636 | 1 ' | 8,471 | 8,341 | |
| Brafilien | 104,611 5,882 | 100,375 4,177 | | 114,824 2,078 | 91 273 2,007 | 126,108 3,824 | | 154,609 4,315 |
| Westindischer Archipel | 30,349 | 33,994 | | 37,985 | 1 | 31,252 | l 'i | |
| darunter: Britisch-Westindien 2c | · 7,908 | 8,616 | | 8,432 | 5,903 | 6,586 | | 6,532 |
| Danisch-Westindien Französisch-West- | 0,231 | 0,176 | | 0,170 | | 0,236 | ' | 0,356 |
| indien 2c | 0,030 | 0,041 | 0,021 | 0,043 | 0,026 | 0,017 | | 0,228 |
| Haiti 1) | 8,881 | 11,375 | 13,737 | 15,255 | 13,577 | 11,046 | 11,725 | 13,825 |
| indien 30 | 0,782 | 0,920 | | 0,692 | | 0,996 | | 1,233 |
| Cuba, Portorico | 12,517 | | · 1 | | 1 | 12,371 | 1 ' 1 | 10,361 |
| Chile | 83,019 37,579 | 81,581 48,567 | 79,278 52,754 | 81,650 51,045 | | 78,487 35,194 | | 76,689 31,698 |
| darunter: Meriko | 11,327 | 12,743 | 13,074 | 11,634 | 12,118 | 11,896 | 14,713 | 12,257 |
| Mexiko | 26,252 | 35,824 | 39,6 90 | 39,411 | 35,811 | 23,298 | 17,241 | 19,441 |
| Beru | 3,982 | 3,765 | 3,845 | 4,760 | 5,987 | 7,92 3 | 7,013 | 8,357 |
| Uebriges Südamerika | 29,928 | 29,170 | 31,368 | 27,603 | 39,136 | 37, 9 36 | 24,901 | 25,954 |
| darunter: Bolivien | 3,873 | 2,937 | 1,052 | 1,259 | 5,324 | 11,986 | 9,180 | 10,320 |
| Ecuador | 8,454 | 7,476 | | 5,379 | 5,040 | 5,578 | 4,033 | 3,990 5,597 |
| Rolumbien | 7,866 9,735 | 7,840 10,917 | | .7,439 13,526 | | 5,176 15,196 | | 6,047 |
| Venezuela | ",,,,,, | | | | | , | | • |
| Vereinigte Staaten von Amerika | 877,238 | 657,410 | 584,434 | 511,703 | 532,939 | 458,094 | 611,966 | 456,524 |
| V. Mustralien | 88,295 | 87,044 | 104,464 | 118,506 | 98,917 | 96,993 | 86,725 | 40,302 |
| darunter: Britisch-Auftralien | 86,778 | 85,673 | 103,213 | 113,681 | 97,751 | 96 ,24 3 | 85,494 | 39,185 |
| Deutsch-Reuguinea | 0,208 | 0,113 | 0,073 | 0,064 | 0,185 | 0,017 | 0,136 | 0,132 |
| Samoa-Zujeln | 0,005 | | 0,073 | , 0 | 0,294 | 0,053 | | 0,009 |
| Uebrige australische | ſ 1,272 | 1,193 | 1,053 | 4,612 | 0,685 | 0,588 | 1,037 | 0,945 |
| Inseln (Frz. Austr. 2c.) Hawaii-Inseln | (0,034 | 0,061 | 0,052 | 0,149 | | 0,092 | 2,000 | 0,031 |
| Nichtermittelt (fee- wärt 8) 8) | 3,662 | 2,349 | 2,498 | 2,237 | 1,438 | 0,972 | 1,053 | 1,575 |

¹⁾ Darunter 1897 und 1898: Dominicanische Republik (2,732 u. 2,308 Mill. Mark). — Mark), Honduras, Nicaragua, Salvador (2,384 u. 2,547 Mill. Mark). — 3) Schiffsproviant, Schiffs- über die Nord- oder Oftsee eingeführt sind.

| 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|
| - | | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Dilli | onen | Ma r | ŧ | | | |
| 0,007 0,047 | 0,003 0,188 | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,449 | 0,462 | | | • | • | | • | | • | • |
| 7 70,6 78 | 635,448 | 277,593 | 239,574 | 193,069 | 201,678 | 203,661 | 201,607 | 174,318 | 207,268 | 236,03 |
| 79,131 | 89,343 | 71,343 | 46,831 | 47,262 | 47,81 9 | 46,528 | 33,294 | 25,676 | 31,333 | 25,02 |
| 75,181 0,189 3,764 | 85,536 0,111 3,696 | • | • | | • | : | • | • | • | • |
| 137,782 1,976 | 99,241 1,028 | 7, 0 78 0, 43 8 | 4,292 0,841 | 4,185 0,105 | 3,57 5 0,807 | 2,412 0,14ō | 2,813 0,223 | 1,659 0,756 | 4,897 2,057 | 9,57 6,70 |
| 36, 083 | 28,083 | 3,583 | 2,917 | 2,463 | 8,757 | 3,28 3 | 2,147 | 2,070 | 1,718 | 4,27 |
| 6,7 6 2 0,173 | 5,991 0,083 | : | • | • | • | | | • | : | • |
| 0,048 1 3 ,929 | 0,191 10,420 | | • | • | | | | | • | • |
| 1,573 13,603 | 1,334 10,064 | • | • | • | | | | · | | • |
| 61,427 24,741 | 60,867 21,943 | 27,635 4,481 | 21,149 4,977 | 13,343 7,122 | 11,093 6,54 8 | 19,139 2 ,291 | 19,334 1,409 | 9.694 1,028 | 4,720 1,365 | 7,4(2,8(|
| 10,704 | 10,123 | | • | | | . | | | | • |
| 14,040 | 11,820 | | | | | | | | | • |
| 5,544 | 6,680 | 5,121 | 6,961 | 8,528 | 5, 918' | 1,973 | 2,586 | 8,849 | 2,278 | 4,70 |
| 18,464 | 10,763 | 4,562 | 8,329 | 3,937 | 0,984 | 2,654 | 3,964 | 1 5, 5 0 2 | 9,094 | 12,1 |
| 6,725 3,308 3,786 | 2,499 2,418 3,251 | • | : | • | • | • | • | • | • | • |
| 4,645 | 2,400 | | • | • | • | | • | | • | • |
| 405,574 | 317,500 | 153,352 | 143,277 | 106,124 | 121,677 | 125,236 | 185,837 | 114,579 | 149,806 | 163,67 |
| 51,457 | 35,067 | 20,495 | 14,667 | 10,021 | 9,188 | 5,811 | 4,961 | 3,567 | 5,681 | 7,80 |
| 50,802 | 81,458 | | | | | | | • | | • |
| 0,190 0,061 | 0,010 0,223 | | | | • | | • | • | • | • |
| 0,841 0,063 | 0,356 0,020 | ٠. | | | | | | | • | • |
| 0,989 | 8,851 | 1,707 | 0,493 | 0,245 | 0,398 | 0,701 | 0,597 | 0,802 | 0,708 | 9,40 |

²⁾ Darunter 1897 und 1898: Coftarica (4,410 u. 4,029 Mill. Mark), Guatemala (29,030 u. 19,676 Mill. ausruftungsgegenstände, Strandgut und sonstige Gegenstände, welche ohne Ermittelung der Herkunft

Spezialhandel des deutschen Ausfuhr =

| Länber | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | 1891 |
|--|---------------------|--|------------------|-------------------------|------------------|---------------------|--------------------------------|----------------|
| | | | M i | llion | en M | art | | |
| Gesammt-Ausfuhr des | | | | | | | | |
| deutschen Zollgebiets hierunter Chelmetalle | 4010,565 253,999 | | | | | 3244,562 152,604 | | |
| Pietumet Coeimetane | 250,888 | 101,200 | 220,082 | 100,110 | 80,020 | 102,004 | 100,002 | 102,230 |
| I. Europa | 3208,931 | 2960,613 | 2909,372 | 2630,252 | 2448,535 | 2507,899 | 2460,937 | 2652,218 |
| Freihafen Hamburg (ZoU- ausschlüsse an Elbe und | | | | | | : | | |
| Weser) | 65,198 | 63,223 | | | | | | 54,328 |
| Badische Zollausschlüsse . | 0,346 | 0,155 | | | | | 0,174 | 0,144 |
| Zollausschluß Helgoland. Belgien | 1,365 | 0,996 | 0,790 168,000 | 0,758 159,186 | 0,703 149,888 | | 2,076 140,728 | 153,315 |
| Bulgarien | 187,272 5.767 | | | | | 5,853 | 5,574 | |
| Surgueten | 0, | 0,220 | 0,000 | 2,200 | 0,000 | 0,000 | 90.2 | 2,200 |
| Dänemark | 120,236 | | | | | | | 73,458 |
| Frankreich 1) | 205,370 | 209,912 | | | 188,130 | | | 237,998 |
| Briechenland | 5,491 | 4,251 | 4,116 | 3,911 | 3,588 | 3,190 | 8,755 | 4,620 |
| Gibraltar, Malta, Cypern | 804,728 | 702,589 | 715,946 | 678,890 | 635,114 | 674,013 | 640,646 | 696,759 |
| Stalien | 94,388 | | | | | | | |
| lieberlande | 280,091 | 263,862 | 262,265 | 245,133 | 244,017 | 240,688 | 233,806 | 268,404 |
| forwegen | 63,247 | | | | | | | |
| Desterreich-Ungarn | 453,683 | 435,131 | 477,324 | 435,766 | 401,653 | 420,545 | 376,561 | 347,809 |
| Bortugal | 15,605 | 14,081 | 13,412 | | | | | |
| Rumänien | 37,124 | 33,104 | 32,750 | 34,062 | 36,459 | 43,573 | 39,442 | 55,027 |
| Rufland | 409,624 | 345,624 | 1 004 140 | 000 001 | 104 900 | 104 505 | 990.492 | 000 001 |
| žinland | 80,882 | 2 6,44 0 | 304,142 | , · | 194,806 | , | · · | · ' |
| Schweden | 106,969 | 92,915 | 78,890 | | | 70,791 | 67,536 | |
| Schweiz | 255,933 | 254,393 | 243,953 | 219,029 | | | 173,757 | 184,616 |
| Serbien | 8,812 24,725 | 3,8 57 2 9, 9 60 | 2,482 39,428 | 1,752 31 ,158 | 30,567 | 3,497 33 051 | 4,015 40,55 8 | |
| Spanien | 87,075 | | 28,021 | 39,028 | | | 39, 726 | 37,027 |
| | | | | , | , | | | |
| II. 独frika | 63,996 | 60,943 | 57,457 | 42,887 | 3 8,678 | 34,867 | 29,816 | 29,771 |
| Legypten | 11,685 | 10,534 | 9,901 | 5,819 | 6,948 | 6, 575 | 7,967 | 6,252 |
| lfrika, außer Aegypten u. | | j | | | | | | |
| algier | 52,311 | 50,409 | 47,556 | 3 7,068 | 81,730 | 28,292 | 21,849 | 23,519 |
| Deutsch-Westafrika") | 7,344 | 6,756 | 4,022 | 2,653 | 2,770 | | 2,915 | 3,643 |
| Deutsch-Ostafrika | 3,325 | 1,652 | 1,240 | 1,739 13,032 | 1,640 | 1,979 | 2,199 7,317 | 2,062 |
| Rapland ³) | 14,716 1,143 | 13,691 1,125 | 15,645 1,372 | 13,032 | 11,767 1,093 | | | 5,300 1,020 |
| Transvaal | 9,143 | 12,053 | 13,689 | 9,259 | 5,543 | 3,154 | 1,306 | 1,657 |
| Westafrika ohne beutsche | | - | | į | | | | ĺ |
| Schutgebiete4) | 13,690 | 11,512 | 8,532 | 6,636 | 7,3 10 | 6,286 | 5,189 | 7,977 |
| Ostafrita ohne beutsche Schutzebietes) | 2,950 | 3,620 | 3,056 | 2,676 | 1,607 | 2,871 | 1,789 | 1,854 |
| | . 2,000 | 5,020 | 3,000 | _,_,,,,, | 1 2,001 | -,011 | 1,.00 | 1 2/002 |

^{1) 1880} bis 1896 einschl. Algerien und Tunis. — 2) 1897 und 1898 einschl. Deutsch-Südwestafrika 4) Darunter 1897 und 1898: Britisch-Westafrika (5,495 u. 6,861 Mill. Mark), Französisch-Westafrika Mark), Portugiesisch-Westafrika (2,112 u. 2,004 Mill. Mark), Algerien (0,078 u. 0,248 Mill. Mark), 1897 und 1898: Abessinien (0,007 u. 0,016 Mill. Mark), Britisch-Ostafrika (1,165 u. 0,906 Mill. Mark),

Zollgebiets uach Ländern. Werthe.

| 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | Milli | onen | Mar | t | | | |
| 3409,584 83,042 | | 3356,429 149,056 | | 3041,714 67,897 | 2911,45 8 57,197 | 3255,939 65,905 | 3324,3 51 65,012 | 3279,921 55,816 | | 2976,721 53,321 |
| 2661,623 | 2509,671 | 2954,263 | 2846,453 | 2727,755 | 2667,891 | 2990,766 | 3067,872 | 3011,702 | 2830,245 | 2729,958 |
| 104,733 | 104,990 | | 837,856 | | | | | | | |
| 0,100 | • | • | 0,096 | • | | | | 0,181 | | 0,185 |
| 150,808 2,883 | 137,211 2,510 | 172,226 0,875 | 161,527 1,455 | 154,23? 2,154 | | 163,566 0,415 | | | | 166,224 0,136 |
| 76,383 231,159 | 72,250 210,166 | 62,920 220,668 | 55,573 220,807 | | 51,757 250,267 | 61,310 287,328 | | | | |
| 3,731 | 2,951 | 1,821 | 1,688 | | | | | | | |
| 705,817 94, 700 | 652,338 103,377 | 482,792 85,115 | 492,166 108,424 | | 453,041 89,265 | | | | | 436 176 55,444 |
| 258,020 39,769 | 258,189 3 5,475 | 284,217 15,219 | 234,414 10,962 | | | 243,513 13,782 | | | | 236,001 12,727 |
| 351,040 21,129 | 340,762 18,991 | 321,513 8,172 | 304,310 | 293,021 | 295,140 5,240 | 344,698 | 361,322 | 349,774 | 333,669 | 304,004 |
| 53,431 | 48,192 | 84,221 | 80,507 | 5,891 21,826 | | | | | | |
| 206,457 | 196,899 | 199,633 | 131,596 | 148,354 | 152,879 | 167,917 | 188,363 | 203,984 | 200,605 | 231,839 |
| 91,559 179,629 | 71,359 177,402 | 54,050 164,042 | 50,371 158,067 | 51,668 160,480 | 58,361 153,670 | 58,021 192,496 | 57,848 182,830 | 51,124 188,142 | 48,945 184,636 | 48,859 180,194 |
| 3,125 53,071 | 2,055 44,615 | 0,894 25,761 | 1,686 26,309 | 2,664 34,304 | 3,067 35,107 | 3,011 | 5,270 | | | 0,739 18,937 |
| 84,079 | 29,891 | 11,713 | | 9,029 | 7,808 | 7,927 | | | 7,980 | 6,423 |
| 21,925 | 22,145 | 10,197 | 13,202 | 17,806 | 7,108 | 7,223 | 6,485 | 5,060 | 5,709 | 5,418 |
| 3,761 | 2,390 | 4,169 | 9,253 | 13,660 | 1,968 | 1,332 | 1,296 | 0,773 | 2,577 | 2,166 |
| 18,164 | 19,255 | 6,028 | 3,949 | 4,146 | 5,140 | 5,891 | 5,189 | 4,287 | 3,182 | 3,252 |
| 3,243 0,320 | 4,165 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 5,402 | 0,311 7,519 | | • | | | | | | | |
| 1,047 2,222 | 0,599 0,955 | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 4,184 | 4,438 | • | • | | • | | | | | • |
| 1,746 | · | | | | | | | | | |

(2,822 u. 2,894 Mill. Mark). — 3) 1897 und 1898 einschl. Dranje-Freistaat (0,221 u. 0,160 Mill. Mark). — (1,859 u. 2,418 Mill. Mark), Kongostaat (0,638 u. 1,007 Mill. Mark), Liberia (0,418 u. 0,683 Mill. Tunis (0,420 u. 0,283 Mill. Mark) und Uebriges Afrika (0,492 u. 0,186 Mill. Mark). — 5) Darunter Madagaskar (0,232 u. 0,162 Mill. Mark) und Portugiesisch-Ostafrika (2,216 u. 1,866 Mill. Mark).

| Länber | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | 1891 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | Millionen Mart | | | | | | | |
| III. Mhen | 170,087 | 138,180 | 148,302 | 122,266 | 99,289 | 116,849 | 94,247 | 96,91 |
| Britisch-Oftindien 2c.1) | 57,139 | 47,278 | 49,179 | 44,661 | 39,169 | 46,936 | 32,278 | 33,09 |
| Shina | 48,010 | 32,334 | 45,281 | 85,412 | 28,155 | 33,268 | 29,980 | 32,91 |
| šápan | 42,996 | 39,247 | 35,612 | 26,077 | 17,076 | 18,578 | 17,103 | 14,30 |
| Oftindische Inseln | 20,342 | 17,624 | 16,943 | 14,801 | 13,962 | 17,137 | 14,076 | 15,6: |
| Niederländisch-Oft- | 10 787 | 15,300 | 19 019 | 11 500 | 11 170 | 19 414 | 11 900 | 10.6 |
| indien 2c | 18,767 1,575 | 2,324 | 13,813 3,130 | 11,589 3,212 | 11,179 2,783 | 13,414 3,723 | 11,206 2,870 | 12,63 3,00 |
| politippinen 20 | 1,0.0 | · · | ' | 0,212 | 2,100 | 0,120 | 2,010 | 0,0 |
| lebriges Afien ²) | 1,600 | 1,697 | 1,287 | 1,315 | 0,927 | 0,930 | 0,805 | 0,9 |
| Französisch-Hinter- | 0,090 | 0,137 | 0.074 | 0.050 | A 070 | 0.004 | 0.004 | 0.14 |
| indien | 0,090 | 0,137 | 0,074 0,011 | 0,079 0,076 | 0,072 0,0 44 | 0,084 0,026 | 0,094 0,007 | 0,10 0,0 |
| Giam | 1,077 | 0,862 | | 0,334 | 0,349 | 0,459 | 0,346 | 0,2 |
| Perfien, Afghanistan, | ì | | · | • | · | Í | , i | • |
| Beludichiftan ; Aben zc. | 0,331 | 0,647 | 0,647 | 0,826 | 0,462 | 0,361 | 0,358 | 0,5 |
| IV. Amerika | 532,299 | 593,081 | 607,078 | 604,164 | 447,783 | 565,463 | 543,070 | 529,6 1 |
| (noamtimista Mahartis | ' | • | , | , | | · | | • |
| lrgentinische Republik, Paraguah, Uruguah barunter: | 53,4 53 | 41,595 | 54,02 8 | 46,653 | 38,324 | 50,975 | 41,274 | 23,5 |
| Argentinien | 44,747 | 3 5,803 | 44,079 | 37,474 | 30,218 | 42,525 | 35,230 | 18,5 |
| Paraguan | 0,281 | 0,238 | 0,326 | 0,223 | 0.154 | 0,213 | 0,088 | 0,0 |
| Aruguah | 8,425 | 5,554 | 9,623 | 8,956 | 7,952 | 8,237 | 5,956 | 4,8 |
| rafilien | 45,156 | 50,218 | 60,340 | 75,191 | 57,011 | 62,216 | 5 1,856 | 55,5 |
| ritisch-Rordamerita | 23,910 | 16,757 | | 16,324 | 16,771 | 17,540 | 14,775 | 17,0 |
| Zestindischer Archipel | 8,108 | 9,875 | 7,957 | 6,967 | 7,912 | 9,169 | 8,926 | 8,6 |
| darunter: Britisch-Westindien 2c. | 1,601 | 1,538 | 1 190 | 1,026 | 1,166 | 0,993 | 0,925 | 1,0 |
| Dänisch-Westindien Französisch-West- | 0,180 | 0,198 | 1,128 0,173 | 0,166 | 0,198 | | 0,176 | 0,1 |
| indien 2c | 0,020 | 0,052 | 0,019 | 0,042 | 0,059 | 0,060 | 0,038 | 0,0 |
| Hiederländisch-West- | 1,332 | 1,983 | 1,805 | 1,990 | 2,342 | 2,323 | 1,330 | 1,4 |
| indien 2c | 0,352 | | 0,323 | 0,413 | 0,337 | 0,592 | 0,437 | 0,5 |
| Cuba, Portorico | 4,623 | 5,787 | 4,509 | 3,330 | 3,810 | 5,005 | 6,020 | 5,3 |
| hile | 20,329 | 26 ,96 0 | , | | 22,548 | | 45,206 | 19,6 |
| amerifa barunter: | 24,892 | 25,105 | 25,754 | 26,390 | 17,360 | 18,007 | 17,721 | 21,8 |
| Mexito | 20,339 | 17,546 | | 16,321 | 10,898 | 11,558 | 12,037 | 18,7 |
| Republiken4) | 4,553 | 7,559 | 10,736 | 10,069 | 6,462 | 6,449 | 5,684 | 8,0 |
| Seru | 6,844 | 6,359 | 7,286 | 5,363 | 4,182 | 5,495 | 5,937 | 8,2 |

¹⁾ Darunter 1897 und 1898: Port. Indien (0,007 u. 0,008 Mill. Mark). — 2) Afiatisches gewiesen. — 3) Darunter 1897 und 1898: Dominicanische Republik (0,555 u. 0,654 Mill. Mark). — Wark), Honduras, Ricaragua, Salvador (2,356 u. 1,408 Mill. Mark).

| 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|--------|---------------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|------------|---------|---------------|--------|
| | | · | A | Rilli | onen | Mar | ŧ . | | • | |
| 96,225 | 84,305 | 39,161 | 34,240 | 28,781 | 34,212 | 33,736 | 25,847 | 22,678 | 24,278 | 21,91 |
| 32,165 | 26,502 | 8,457 | 7,237 | 6,248 | 5,561 | 8,459 | 6,303 | 3,552 | 6,391 | 4,57 |
| 29,863 | 24,239 | 16,087 | 14,311 | 12,453 | 16,699 | 11,181 | 9,504 | 8,543 | 9,168 | 7,02 |
| 18,481 | 18,529 | 5,243 | 6,393 | 4,125 | 4,570 | 4,218 | 2,207 | 2,037 | 1,508 | 2,71 |
| 14,466 | 13,497 | 8,208 | 5,873 | 5,379 | 6,826 | 9,053 | 6,976 | 7,774 | 6,470 | 6,98 |
| 10,985 | 8,802 | | | | | | | | | • |
| 3,481 | 4,695 | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| 1,250 | 1,538 | 1,166 | 0,426 | 0,576 | 0,556 ¹ | 0,825 | 0,357 | 0,772 | 0,741 | 0,62 |
| 0,193 | 0,060 | | . | | • | . | | | | • |
| 0,049 | 0,027 | • | . | • | • | | • | | • | • |
| 0,379 | 0,542 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,629 | 0,9 09 | | • | • | • | • | | • | • | • |
| 05,703 | 613,581 | 339,614 | 291,631 | 260,156 | 194,206 | 218,200 | 219,296 | 233,641 | 230,892 | 217,55 |
| 34,062 | 74,233 | 43,278 | 20,726 | 12,837 | 12,462 | 12,508 | 9,770 | 7,843 | 5,973 | 3,00 |
| 26,122 | 60,672 | | | | | | . . | | | • |
| 0.129 | 0,172 | | | • | | | • | | | • |
| 7,811 | 13,389 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 52,399 | 48,685 | 20,455 | 15,708 | 15,239 | 12,150 | 14,401 | 14,135 | 12,222 | 10,525 | 9,73 |
| 14,925 | 16,355 | 7,281 | 4,050 | 3,740 | 2,639 | 4,279 | 2,079 | 2,669 | 2,764 | 8,45 |
| 10,882 | 9,121 | 2,678 | 1,582 | 1,827 | 1,182 | 1,890 | 2,295 | 2,239 | 2,449 | 1,70 |
| 1,653 | 1,655 | | | | | | | | | _ |
| 0,348 | 0,313 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,043 | 0,275 | | | | | | | | | |
| 2,368 | 1,234 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,569 | 0,679 | | | • | • | | | | | • |
| 5,901 | 4,965 | • | • | • | • . | • | • | • | • | • |
| 30,800 | 28,286 | 11,342 | 6,397 | 4,346 | 3,270 | 4,825 | 4,735 | 5,465 | 4,269 | 2,43 |
| 22,669 | 20,895 | 6,457 | 4,534 | 3,859 | 2,4(8 | 3,199 | 3,138 | 3,419 | 3,08 9 | 2,19 |
| 14,331 | 14,138 | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | 6,757 | | | • | • | • | | | • | • |
| 8,338 | • (| | | | 1 | | | | | |

Rufland und asiatische Türkei sind auf der Vorseite unter I. bei Rufland bezw. bei der Türkei nach-4) Darunter 1897 und 1898: Costarica (1,903 u. 1,307 Mill. Mark), Guatemala (3,300 u. 1,838 Mill.

| Länber | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | 1891 |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|----------------|
| e un bet | | | M i | llion | en M | art | | |
| Uebriges Südamerika barunter : | 15,045 | 18,721 | 18,073 | 14,065 | 12,560 | 19,448 | 10,713 | 17,264 |
| Bolivien | 1,973 | 1,657 | 2,137 | 2,080 | 1,333 | 1,246 | 1,232 | 1,249 |
| Ecuador | 3,164 | 2,892 | 2,675 | 1,560 | 1,598 | 1,845 | 1,225 | 1,264 |
| Rolumbien | 5,648 | 8,652 | 6,871 | 4,339 | 3,424 | 3,732 | 3,255 | 4,882 |
| Benezuela | 4,260 | 5,520 | 6,390 | 6,086 | 6,205 | 12,625 | 5,001 | 9,869 |
| Bereinigte Staaten von Amerika | 384,562 | 397,491 | 383,710 | 36 8,6 9 9 | 271,115 | 354,316 | 346,662 | 357 823 |
| V. Ruffralien | 34,669 | 32,594 | 30,044 | 23,362 | 21,272 | 18,510 | 21,167 | 30,426 |
| darunter: Britisch-Australien | 32,862 | 31,294 | 29,251 | 22,869 | 20,334 | 18,005 | 20,754 | 29,487 |
| Deutsch-Reuguinea | 0,271 | 0,224 | 0,235 | 0,110 | 0,203 | 0,191 | 0,138 | 0,259 |
| Samoa-Injeln | 0,095 | 0,131 | 0,097 | 0,078 | 0,107 | 0,093 | 0,083 | 0,175 |
| Uebrige australische | 0,000 | 0,101 | 0,001 | 0,0.0 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,110 |
| Inseln (Frz. Austr. 2c.) | 0,027 | 0,0621 | 0,145 | 0,083 | 0,115 | 0,080 | 0,076 | 0,104 |
| Hawaii-Inseln | 1,414 | 0,883 | 0,316 | 0,222 | 0,513 | 0,141 | 0,116 | 0,401 |
| Richt ermittelt | | · | · | , | | | • | • |
| (jeewärt8)1) | 0,583 | 0,830 | 1,574 | 1,145 | 0,923 | 0,974 | 0,867 | 0,818 |

Es wird sich als nothwendig erweisen, aus dem vorliegenden umfangreichen Zahlenwerk die wichtigsten Punkte herauszuziehen, um den Ueberblick über die Tabellen zu erleichtern. Wir wollen das mit möglichster Kürze ausführen.

Aus den vorhergehenden Ziffern — ein korrekter Vergleich ist, was Kontinente und Einzelländer angeht, erst von 1889 an möglich — ersieht man, daß sich der deutsche Außenhandel 1898 gegen 1889 gesteigert hat: in Einfuhr:

| von den Kontinenten | um Mill. Mark | um ⁰ /0 | von den Haupthandelsländern | um Mill. Mark | um º/o |
|------------------------|------------------------|-----------------------|--|---------------------|-----------|
| Curopa | 338,1 61,6 211,1 | 10 155 165 | Großbritannien Rußland (u. Finland) Bereinigte Staaten | 151,4 184,7 | 22 33 |
| Amerika | 693,8 | 109 | von Amerita | 559,7 | 176 |
| Australien | 53,2 | 152 | Desterreich:Ungarn . Frankreich | 124,0 79,9 | 23 28 |
| | | | Italien | 21,5 8,3 | 14 40 |

¹⁾ Schiffsproviant, Schiffsausruftungsgegenstände und sonstige Waaren, welche ohne Ermittelung der Bestimmung über die Nord- oder Cstjee ausgeführt find.

| 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | . 1882 | 1881 | 1880 |
|----------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | ð | Rilli | onen | Mar | ţ. | | | |
| 14,883 | 14,405 | 8,676 | 5,757 | 4,971 | 3,604 | 5,791 | 5,217 | 5,096 | 5,157 | 5,764 |
| 1,099 1,410 | 0,922 | | • | • | | | | • | • | • |
| 1,410 | 1,661 | | • | • | | | | • | • | • |
| 4,3 61 | 3,541 | | • | • | | . | . | • | • | • |
| 8,013 | 8,281 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 416,692 | 395,037 | 236,601 | 231,489 | 211,483 | 155,255 | 169,271 | 176,700 | 193,908 | 195,659 | 184,003 |
| 28,305 | 23,588 | 12,022 | 7,470 | 7,152 | 7,907 | 5,926 | 5,286 | 6,783 | 3,147 | 1,782 |
| 21,954 | 21,255 | • | • | | | • | • | • | | |
| 0,240 | 0,509 | • | • | | | | | • | | • |
| 0,107 | 0,187 | • | • | • | | • | • | | • | • |
| 0,161 | 1,121 | | • | | | • | • | | | |
| 0,843 | 0,466 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 0,803 | 3,181 | 1,142 | 0,027 | 0,064 | 0,134 | 0,088 | 0,065 | 0,057 | 0,037 | 0,09 |

in Ausfuhr:

| Großbritannien | 152,4 | 23 |
|--|------------------------|--|
| Defterreich:Ungarn . Bereinigte Staaten | 112,9 | 33 |
| von Ämerika | -60,5 $243,6$ $-4,8$ | 124 • |
| | von Amerika Rußland | von Amerika —60,5 Rußland 243,6 Frankreich —4,8 Italien —9,0 |

Recht interessante Daten haben wir hiermit über die Veränderung unseres Außenhandels nach Kontinenten gewonnen. Von Europa stieg unsere Einfuhr relativ am geringsten, und nach den Ländern Europas erhöhte sich die Aussuhr der absoluten Ziffer nach am stärksten; den Gegensatz hierzu bildet Amerika, von diesem Erdtheil hat sich die deutsche Einfuhr stark vergrößert, während die Aussuhr nach demselben zurückging. Bei den übrigen Kontinenten paart sich Einfuhr: mit Aussuhrsteigerung.

In Prozentziffern ausgedrückt, hat der Versand am meisten nach Afrika und Asien, sodann nach Auftralien zugenommen; in vierter Stelle kommt erst Europa. Zu den für Deutschlands Außenhandel wichtigsten Ginfuhrund Ausfuhrländern — wir haben Norwegen wegen seiner ausgebehnten Handelsflotte hinzugenommen — bemerken wir, daß sich der Waarenbezug von denselben überall erhöht hat, am meisten bei der amerikanischen Union, nach diesem Land aber ist die deutsche Ausfuhr zurückgegangen, sodann noch nach Frankreich und Italien, während nach England, Rußland, Norwegen und Defterreich-Ungarn die Ausfuhr gestiegen mar; bei den ersteren drei Ländern übertraf die Ausfuhrsteigerung erfreulicherweise die Einfuhrerhöhung. Die Reihenfolge der Länder in der Uebersicht ist nach ihrer Bedeutung für den deutschen Handel im Jahre 1896 getroffen; 1897 rangirt Rußland vor England als wichtigstes Einfuhrland Deutschlands und die Bereinigten Staaten von Amerika vor Rufland, mas die Ausfuhrhöhe anlangt; mit dem Jahre 1898 ist eine weitere Verschiebung in dieser Reihenfolge eingetreten; die Vereinigten Staaten von Amerika haben die erste Stelle bei der Einfuhr sich erobert, aber nehmen wieder den

Die wichtigsten Einfuhrartikel in das deutsche Zollgebiet von

| | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
|---|------------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|
| | | Mil | lion | en L | Nark | |
| Baumwolle, rohe | 2,1 3,6 46,4 | 2,8 | | 2,7 | 1,9 | 3,1 |
| Baumwollenwaaren | 17,9 3,4 0,9 | 3,8 1,5 | 4,3 | 4,9 5,1 | 6,7 5,5 | 7,2 6,2 |
| (Sold, roh1) | 15,6 102,0 151,7 | 21,9 | | 8,8 | 2,0 | 19,3 |
| häute und Felle zur Pelzwerksbereitung, von Pelzthieren | 11,9 | 11,7 | 12,8 | 13,2 | 13,8 | 13,2 |
| Maschinen, überwiegend aus Gußeisen | 16,2 | 16,2 | 17,0 | 11,9 | 10,6 | 10,9 |
| Rautschuk und Guttapercha Rupfer, rohes ²) | 17,7 13,6 | | 12,1 7,3 | | | |
| Haffee, roher | 14,6 9,5 54,1 | 13,1 10,0 | 12,4 7,9 | 15,2 6,3 | 13,2 | 9,5 |

¹⁾ Bis 30. 6. 88 mit Ginfcluß von Bruchgold. — 2) Bor 1896 auch Bruchkupfer.

vierten Platz bei der Ausfuhr ein. Rußland, Desterreich-Ungarn und Italien sind Vertragsstaaten, mit den übrigen Ländern verbinden uns Meistbegünstigungsverträge. Bei Großbritannien ist derselbe noch provisorisch (Kanada ausgenommen) in Kraft, die Vereinigten Staaten von Amerika weigern sich, Deutschland andererweit zugestandene ermäßigte Zölle trotz der ihnen zugebilligten Meistbegünstigung zu gewähren.

Wenn wir bisher nur in großen Zügen kurz die Veränderungen stizzirt haben, welche durch den Handel mit den aufgeführten sieben Staaten in dem deutschen Handelsbilde sich deutlich ausprägen, so liegt es uns nunmehr ob, darzuthun, in welchen Einzelartikeln der Handel hauptstächlich sich verschoben hat. Eine zuverlässige Orientirung hierüber läßt sich wohl am besten gewinnen, wenn alle die Waaren zur Aufzählung gelangen, welche in den Jahren 1880 bis 1898 ein Prozent der mit dem betreffenden Lande erzielten Werthsumme von 1898 erreicht haben. Man erhält dadurch nicht nur eine Uebersicht über die jetzt wichtigsten Artikel, sondern kann auch deutlich erkennen, welche Waaren in früheren Jahren hervorragend an Einfuhr und Ausfuhr betheiligt waren.

Grofibritannien in den Jahren 1880 bis 1898 waren:

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 188 8 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|------|------|------|------|--------------|------|------|-----------|----------|---------|----------|----------|-------------|
| | | | | an ; | (lia | nen | 90° c | • ¥ | | <u> </u> | <u> </u> | |
| | | | | 2)(() | 1110 | nen | Di u | 11 | | | | |
| 7,9 | | 9,7 | 23,4 | 25,1 | 28,3 | 23,2 | 23,6 | 37,3 | 22.0 | 95.4 | 165 | 15.9 |
| 2,5 | 1,7 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | | | 0,9 | 31,3 | 35,5 | 25,4 | 16,5 | 15,5 |
| 36,1 | | 45,5 | 49,8 | 45,2 | 43,1 | 43,4 | | 47,2 | | | 27,7 | 24,5 |
| 6,4 | | | 9,0 | 8,1 | 10,8 | | | | | | · - · - | • |
| 5,0 | | | | | | | | 1 . | | , , | | |
| 4,8 | 3,6 | 6,2 | 8,1 | | | 6,6 | 9,7 | 11,1 | | | | |
| 8,1 | 11,3 | | | | | | | | | | 12,0 | |
| 15,4 | | 31,8 | 5,5 | | | | | | | | _ ' | |
| 53,9 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 - ' . | |
| 8,2 | 10,8 | 10,2 | 10,8 | 7,6 | 8,8 | 7,8 | 7,2 | 8.4 | 8,0 | 6.4 | 10,9 | 13.7 |
| | | ' | | | | 1 | , , , , , | einschl. | berer 1 | icht vo | | |
| 8,4 | 10,3 | 16,1 | 13,3 | 9,4 | 6,4 | 6,2 | 7,4 | 8.5 | 8.0 | 6,5 | 5.2 | 4.7 |
| | ,- | | | • | | | | | chl. de | | maschir | |
| 10,7 | 10,9 | 13,7 | 16,5 | 12,5 | 9,8 | 8,8 | 10,0 | 11.2 | 11,2 | 7,7 | 4,6 | 4,6 |
| 22,7 | | 1 | , , | | 1 . | 4.8 | 5,9 | 8,0 | 7,2 | | | |
| 11,6 | | | | | | 16,9 | 16,5 | 15,5 | 15,0 | | | |
| 11,5 | | 1 | | 22,3 | 18,1 | 15,3 | 12,7 | 14,7 | 16,3 | 15,6 | 16,4 | 16,7 |
| 48,9 | | | 51,1 | 21,8 | 17,1 | 18,0 | 17,3 | 16,0 | 14,4 | 14,4 | 13,9 | 16,6 |

| | | | i . | | 1 | |
|--|-------------|--------------|-------|------------|-------------|--------------|
| | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
| | | Mil | lion | en L | Nark | |
| Schafwolle, roh1) | 27.9 | 29. 0 | 31.6 | 40.8 | 42,7 | 38,4 |
| gekämmte Wolle | 9,8 | | | • | 7,7 | • |
| Wollengarn | 76,2 | 84,4 | 93,8 | 101,2 | 87,1 | 97,7 |
| wollene Tuche und Zeugwaaren, un= | | | 404 | | | 0.0 |
| bedrudt | 8,2 | - | | | 7,5 | |
| Zinn, rohes; Bruchzinn | 8,5 | 6,4 | 7,3 | 5,9 | 7,6 | 9,4 |
| Die wichtigsten Ausfuhra | rtifel | aus b | em de | utscher | ı ZoU | gebiete |
| Baumwollenwaaren | 44,0 | 35,9 | 33,5 | 33,7 | 27,1 | 25,6 |
| Bürstenbinderwaaren, grobe und feine | • | - | 10,2 | | | |
| Anilin- und andere Theerfarbstoffe. | | | | 13,0 | | |
| Eisendraht, roh, verkupfert 2c | | | 7,0 | | | |
| grobe Eisenwaaren | | | 8,8 | : - | | |
| Gold, gemünzt | | 0.4 | | 1 | | |
| Holzwaaren, feine, Holzbronze | 16,7 | 15,0 | 14,3 | 13,3 | | |
| Spielzeug aus Holz, gefärbtes 2c | مندا | | | 4,2 | | |
| Rlaviere 2c | 10,8 | 10,6 | 9,2 | 7,8 | 8,1 | 8,0 |
| Kleider, Leibwäsche und Putwaaren, | 97 | ' ຄາ | 90 | 10 | 0.1 | 20 |
| seidene 2c | 3,7 | 2,3 | 2,0 | 1,3 | 2,1 | 3,0 |
| molla Molla ec Quibmöicha | [| | } | | | |
| wolle, Wolle 2c., Leibwäsche, wollene | 97 1 | 25.2 | ! | 97 1 | 24,5 | 94.7 |
| Waaren aus Gespinnsten | | | | | 7,1 | |
| Spielzeug aller Art | 15,6 | | • | | 13,8 | |
| Handschuhleder, gef. u. lack. Leder . | 9,5 | | • | 14,8 | • | |
| feine Lederwaaren | 20,4 | . • | - | | 18,3 | |
| Waaren aus feinem Wachstuch ²) 2c. | | • | - | • | 0,9 | • |
| Farbendruckbilder, Kupferstiche 2c. | 22,4 | | | | 18,4 | |
| Butter | | | - | | 12,5 | |
| Mehl aus Getreide 2c | • | | | | 1,3 | 1,0 |
| Rohzucker | - | _ | - | | 59,0 | |
| Kandis und Zucker in Broten 2c | | | | - | 72,7 | |
| halbseidene Waaren | 37,9 | | 29,2 | | 25,2 | |
| barunter: | | | | _,,, | 1 | |
| Bänder ohne Metallfäden | 5 .3 | 5. 8 | 7.1 | 4.6 | 2 ,8 | 1,9 |
| Zeuge, Tücher, Shawls | | | | | 19,3 | |
| Porzellan u. porzellanartige Waaren, | | • | , | , | - | , |
| mehrfarbig | 8,9 | 8,9 | 8,6 | 4,3 | 3,9 | 3,5 |
| Wollenwaaren, auch in Berbindung | | • | · | | | |
| mit Baumwolle 2c | • | 38,6 | 37,5 | 36,3 | 33,4 | 39 ,8 |
| Zink, rohes; Bruchzink | 6,1 | 5,7 | 7,4 | 6,5 | 6,8 | 7,8 |

¹⁾ Seit 1. 7. 88 mit Ausschluß der Abfalle von rober Schafwolle. — ?) Seit 1. 7. 88

| | | | , | | | | | | | <u> </u> | | |
|-------------|------------|-------|--------------|----------|--------------|---------------|-------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 1000 | 1001 | 1000 | 1000 | 1000 | 1007 | 1000 | | 1004 | 1009 | j .1000 | 1001 | i .100Ω |
| 1092 | 1991 | 1990 | 1889 | 1000 | 1991 | 1990 | 1999 | 1004 | 1999 | 1002 | 1001 | TOOU |
| | | | 1 | <u> </u> | <u>-</u> | | | <u> </u> | _ | | <u> </u> | |
| | | | | M i | llio | nen | M a | rf | | | | |
| | 1 | | | 1 | | | | | ı | ı | | |
| 62,3 | 52,7 | 51,1 | 68.9 | 603 | 58.8 | 474 | 37 3 | 57,3 | 48 1 | 40.2 | 45.8 | 37 9 |
| 8,8 | | | | | | | | 1,5 | | | 0,4 | |
| 75,4 | | | 74,8 | | - | | | | | | | |
| •••, • | 00,0 | | , (1,0 | 00,2 | 017,0 | 00,0 | ()0,1 | 00,0 | 10,1 | 00,0 | ! | 10,1 |
| 7,6 | 8,7 | នន | 8,1 | 53 | 55 | 5.8 | 5.8 | 58 | 54 | 59 | 7,4 | 7,0 |
| 7,5 | , | | | 8,7 | | | 4,0 | | | | | 3,5 |
| 1,0 | 1,1 | • ,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | U, U |
| 1 | • | | | | | | | | | | 1 | |
| nach (| Broß | brita | nnien | in b | en I | ahren | 1880 |) bis | 1898 | warei | ι: | |
| | | | | | . | • | | | | | | U 1 |
| 24,4° | • | | 25,6 | | | | | | | | 13,1 | |
| 5,6 | 7,3 9.2 | , | : | | • | • | | | | | • | 1,4 |
| 10,2 5,5 | - | • | | , , | • | | | | | | - | 5,7 |
| | | | | | | | | | | 8,7 | | 8,9 |
| 4,7 | | i . | | | | | | | | | | |
| 1,0 12,8 | | • | | • | | | |) | | 0,0 | 0,0 | 3,8 |
| 1 | | | 1 | | | | | S 21 / | 6 ,6 | 5,7 | 6.0 | 4,1 |
| 2,3 | | | | | _ | | | - | 2 0 | 3,4 | 94 | 1,6 |
| 8,2 | 8,1 | 7,4 | 6,0 | 2,2 | 1,6 | 1,7 | 2,2 | 3,1 | 3,8 | 0,4 | 2,4 | 1,0 |
| 5 ,6 | 117 | 19.6 | 10 G | 52 | 5,9 | 5,2 | 4,8 | ` | 1 | 1 | ' ' | |
| 1 | 11,0 | 10,0 | 19,6 | 0,0 | U,U | 0,2 | 4,0 | Ĭ | | | | |
| 1 | ı | | | | | | | }19,9 | 15,9 | 16,7 | 14,9 | 15,6 |
| 24,2 | 25.6 | 91 1 | 21,1 | 160 | 16.9 | 13 6 | 193 | | | ı | . ' | ı |
| 4,3 | | | 3,4 | | | • | | | 2,5 | 25 | 2,8 | 3,1 |
| 1 1,0 | 1,0 | 4,0 | | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | | 0,1 |
| 10,6 | 10,5 | 9,7 | 8,9 | 3,6 | 3,9 | 5.3° | 7,2 | 7,0 | 5, 3 | 3,8 | 3,6 | 4,() |
| 20,4 | • | , | | | | 13,1 | 18 1 | | | | | |
| 0,9 | | | | | | | 0,0 | 23,4 | 23,0 | 21,4 | 21,1 | 16,0 |
| 14,0 | | • | • | 4,9 | • | | | - | | | | 1,1 |
| 12,3 | | , | 9,6 | | | | | | | | | , |
| 0,9 | | , | 7,9 | | | | | | | | | |
| 67,4 | | | 55, 8 | | | | | | | | | |
| 56,7 | | | | | | | | 0,0 | | | | |
| 38,1 | , , | - | 55,0 | | | | | | | | | |
| | | -0,0 | 1 | | ,- | ~ - /- | ,0 | 20,2 | ,_ | /• | 20,70 | |
| 2,0 | 2,4 | 4,8 | 5 ,8 | | | | • | | • | • | • | • |
| 31,8 | | | 44,6 | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | ,5 | ,0 | ,0 | - | | - | • | - | | - | - | - |
| 4,1 | 3,7 | 3.3 | 2,4 | 2.4 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 1.7 | 1.0 |
| | | ! | | | | | | ı | | | · | |
| 37,8 | 38.6 | 40.7 | 42,3 | 36,8 | 31,3 | 31,3 | 24,2 | 28,0 | 26,4 | 24,0 | 23,0 | 24,6 |
| | | | 12,1 | | | | | | | | | |
| . , - | , - | - , | | , - | | • | , | , | • | • | • | • |

mit Einschluß der Schuhe von Filz, Auchleisten zc. in Verbindung mit Kautschuf, Leder zc. Jahrbuch des Deutschen Flotten-Vereins. 1900.

Die wichtigsten Einfuhrartikel in das deutsche Zollgebiet von den Ber-

| | | - | | _ | | |
|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|--------|-------------|-------|
| | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
| | | Mil | lion | en I | Rark | |
| Baumwolle, rohe | 188,7 | 171.2 | 159.8 | 169.8 | 133.4 | 130.7 |
| Baumwollabfälle | | | | | 1,1 | |
| Terpentinöl und anderes Harzöl. | | | 7,0 | | | |
| Ralk, natürlicher phosphorsaurer . | | • | 8,1 | | • | |
| Gold, gemünzt | 0,3 | | 49,1 | | 81,8 | 30,0 |
| Weizen | 84,0 | | | | 34,3 | |
| Roggen | 28,6 | 13 ,9 | 5,9 | | 1 | _ * |
| Hafer | 26,0 | 9,3 | 4,6 | 0,2 | 0,9 | 5,1 |
| Gerste | | | 4,9 | | | _ |
| Mais, seit 1. 7. 85 auch Dari | 97,3 | | 3 8,8 | | | |
| Bau= und Rutholz, gesägt; Kant= | | | | • | | |
| hölzer 2c | 15,0 | 10,7 | 5,3 | 4,4 | 3, 3 | 2,4 |
| Maschinen, überw. aus Gußeisen. | 9,0 | 5,0 | 2,7 | 1,3 | 1,0 | 0,8 |
| Rupfer, rohes | 56,7 | 50,9 | 41,4 | 28,8 | 20,5 | 4,2 |
| Fleisch von Bieh, frisch und einfach | | | | | • | |
| zubereitet | 39,7 | 21,5 | 10,7 | 12,6 | 11,4 | 6,2 |
| Dbst, getrocknet 2c.1) | 8,2 | | | | 1,8 | |
| Tabakblätter, unbearbeitete | | 7,8 | 8,6 | | 7,9 | |
| Delkuchen | ¥ . | | • | | 9,1 | • |
| Schmalz (Lanolin) | | | • | • | 57,6 | |
| Petroleum | | 45,4 | 55,1 | 56,9 | 43,9 | 44,6 |
| Die wichtigsten Ausfuhrartifel aus d | em deu | tichen | Zollge | biet n | ach den | Ber |
| Bosamentierwaaren, baumwollene . | 3,3 | 3,9 | 2,7 | 1,9 | 1,5 | 1,5 |
| Strumpfmaaren, baumwollene | | | | | | |
| Spipen und Stickereien, baumwollene | 5,3 | 7,2 | | | | - |
| Anilin und andere Theerfarbstoffe . | 15,4 | | | , _ | | • |
| Chlorkalium | 7,4 | | . 6,7 | | * _ | |
| Káli, schwefelsaures | 2,1 | | 1,3 | | • | |
| chemisché Fabrikate 2c., n. bes. gen. | | | | | | |
| Ábraumsalze | 3,8 | - | | | | |
| Cement' | 7,3 | | | | | |
| Borsten und Borstensurrogate | 2,9 | • | | - | | |
| Schmuckfedern, zugerichtete | 1,9 | | | | 1,0 | |
| Häute und Felle z. Pelzwerkber | | | | 3,9 | 4,8 | |
| musikalische Instrumente | 1,7 | | | | | - |
| Kautschuf und Guttapercha | 5,8 | | | | | |
| Kleider, Leibwäsche 2c., seidene | 0,8 | • | | _ | | |
| Kleider und Pupwaaren aus Baum- | | 477 | • | , - | • | ., |
| wolle, Wolle 2c.; Leibwäsche | 2,2 | 3,1 | 4,4 | 3,1 | 1,8 | 3,4 |
| | | | | | | |

¹⁾ Geit 1. 7. 88 bierunter getrodnete zc. Beeren jum Genug.

einigten Staaten von Amerika in den Jahren 1880 bis 1898 waren:

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|----------------------------|-------|------------|------------|------|-------------|---------------|----------------------|--------------|-------------|----------|----------------|------|
| | 1 | 1 | • | Mil | lio | | M a | | · | <u> </u> | | |
| | l - ' | | 120,9 | | 72,9 | 50,0 | 52,7 | }43,8 | 59,6 | 44,5 | 60,7 | 54,3 |
| 0,6 | | | | 0,1 | 0,0 | 1 | • | | | | | |
| 4,7 | | | | | | 1 | | | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,8 |
| 6,4 75,4 | | | 1 | | | | 0,0 | • | • | 0,0 | • | 0,0 |
| 97,7 | , . | | 0,0 0,4 | | | 2,4 | | | 7,8 | 1 | 23,7 | |
| 23,1 | 11,9 | | | • | | 1 ' | | 1 | • | | | |
| 0,6 | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 1,1 | 1,6 | | | | • | 1 | | | | | | |
| 46,1 | , , | | | | | ! | | | | 1 | · | |
| 10,1 | 10,0 | 00,0 | 10,0 | 1,2 | | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | -/1 | 0,0 | 10,1 |
| 2,8 | | 1,7 | | | | | | l I • | • | • | • | • |
| 0,8 | | 1,1 | 0,6 | | | 0,1 | | | • | | | • |
| 2,1 | 2,3 | 0,4 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| 15,7 | 7,4 | 6,1 | 2,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | .0,8 | 0,9 | 2,5 | 7,7 |
| 1,9 | | | | | 0,1 | • | | | • | | | |
| 13,1 | | | • | | • | • | | | | 1 | , | 0,7 |
| 12,6 | • | : | • | • | | | | | | 1 | 1 | 0,1 |
| 66,5 | 1 | 1 | | • | 10,0 | | | | | 6,7 | 9,2 | 19,9 |
| 54,6 | 57,5 | 62,1 | 63,4 | 40,2 | 25,3 | 22,5 | 28,3 | 29,0 | 19,4 | 17,7 | 15,8 | 23,3 |
| inig | ten E | taate | n boi | n Am | erif | a in d | en Ja | ihren I | 1880 | bis 18 | 3 9 8 w | aren |
| 1,6 | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,9 |
| 26,8 | | 35,0 | 31,8 | 19,9 | | 26,2 | | · · | 25,2 | 24,6 | 20,8 | 19,9 |
| 2,6 | 2,6 | 6,8 | | | 4,1 | 4,6 | 1,3 | | | 0,9 | 0,5 | 1,3 |
| 12,4 | 8,1 | 6,4 | | | | | 4,3 | 3,6 | 4,7 | 4,0 | 3,0 | 2,9 |
| 3,7 | | | | | | | | 0.4 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 1,3 |
| 1,7 | | | | | | 0,4 | 0,1 | J 0,4 | 1,1 | 0,0 | . سر د | 1,0 |
| 1,9 | | | | 0,4 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 1,1 | 1,9 | 1,1 | | 1,7 | | 0,7 | | • | • | | | |
| 4,1 | 5,6 | | | | | | 0,7 | | | 4 | | • |
| 2,9 | | | | | | | | | 0,1 | | | |
| 1,9 | | | i - | 0,1 | | | | | 0,8 | | 0,3 | |
| | | _ | 4,4 | • | | | | 1,5 | | | | |
| 5 ,6 | | 10,1 | • | 2,6 | 1,2 | | 1,1 | 2,0 | | | | 3,6 |
| 5 ,6 5 ,6 | 1 | . ດ / | | | | -0.0 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 5,6 5,6 1,7 | 1,2 | | | 0,6 | | | $\Delta \mathcal{L}$ | S | , | | | |
| 5 ,6 5 ,6 | 1,2 | _ | | 4,0 | | | 0,6 | 6,5 | 8 ,2 | | 2,9 | 4,3 |

| | | | | | _ = - ; | |
|---|-------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
| | 1000 | 1001 | 1000 | 1000 | 1004 | 1000 |
| | | an : r r | • a = a | en M | | |
| | | 2)(| tont | e II 200 | utt | |
| Blumen 2c. aus Webe- oder Wirk- | | | , | 1 | | |
| maaren | 3,8 | 16 | 11,8 | 97 | 1,8 | 1,4 |
| Buppen und Puppenbälge, angekleidet | 3, 0 | | | 0,8 | | 0,8 |
| Waaren aus (Vespinnsten in Ver- | • | • , | • | 1,0,0 | 0,0 | 0,0 |
| bindung mit anderen Materialien, | | • | | ı | , | |
| nicht besonders tarifirt | 4,2 | 4.1 | 5,5 | 6,1' | 5,1 | 9,1 |
| Spielzeug aller Art | 9,4 | | | | | |
| gefärbtes Leder, Handschuhleder | 3,0 | | 2,5 | • | • | |
| feine Leberwaaren | 2,8 | | 3,6 | | | - |
| Handschuhe, lederne | 13,3 | | 10,0 | | | 12,2 |
| leinener Damast | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,6 | 3,4 |
| verarbeit. leinen. Tisch=, Bett=2c. Zeug | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 1,7, | 3,1 |
| Bücher, Karten, Musikalien | 5,6 | 6,2 | 7,0 | 6,1 | 5,7 | 8,3 |
| Farbendruckbilder, Kupferstiche 2c | 7,5 | 8,6 | 9,3 | 8,5 | 8,0 | 11,2 |
| Getreide 2c., geschroten 2c., Graupen 2c. | 4,1 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Rohzuder | 39,3 | 65,2 | 65,2 | 13,6 | 25,9 | 32,6 |
| photographisches Papier | | 0.3 | | | | 1,1 |
| Bunt:, (Vold= und Silberpapier 2c | 4,1 | 5 ,8 | 7,9 | 8,2 | 4,9 | |
| halbseibene Bänder ohne Metallfäben | 7,1 | 4,3 | 5,2 | 4,5 | 2,8 | 4,4 |
| halbseidene Zeuge, Tücher, Shawls | 21,0 | 24,2 . | 2 9,0 | 37 ,0 | 24,2 , | 40,5 |
| Porzellan und porzellanartige | | | | - ! | | |
| Waaren, mehrfarbig 2c | _ ′ | | 15,9 | • - | (| |
| Hasien=, Raninchen= 2c. Haare | | | 1,8 | | | |
| wollene Strumpswaaren, unbedruckt | 1,5 | 2 ,3 | 3,8 | 4,4 | 1,7 | 1,6 |
| wollene Tuch: und Zeugwaaren, | ' | | | 1 | | |
| unbedruckt | 9,2 | 19,5 | 21,4 | 29,8 | 12,4 | 17,1 |
| | i | 1 | | | | |
| Die wichtigsten Einfu | h rartif | ol in | haa h | entiche | Sollo | rohiet |
| | | | | | | _ |
| Baumwolle, rohe | | 0,1 | 0.1 | | 0,5 | 1,0 |
| Baumwollabfälle | _ | 1,7 | 1,4' | | | 1,3 |
| Baumwolle, kardätschte 2c | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Spiken und Stidereien | 0,6 | 0,6 | 0,7 | | | |
| Weinstein | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | 0,4 |
| grobe Eisenwaaren | | - | 1.7 | | _ • . | |
| Bleis und Rupfererze | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,8 |
| Eisenerze ¹) | | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 1,1 | 1,1 |
| Schladen von Erzen, Schladenwolle | | | 5,8 | | | _ · _ |
| Thomasschlacken, gemahlene | 1,0 | 0,8 | | | 0,7 | 1,9 |
| (Sold: gemünzt | ı 17 | 1,3 | 1,9 | 4,6 | 11 × | 2,3 |
| $$: \mathfrak{roh}^{2}) | 1,7 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 0,8 1,9 | 3,2 |

^{1) 1897} und 1898 nur von Frankreich, vorher auch von Algier. — 2) Bis 30. 6. 88

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|--|--|--|---|-------------------|---|---|---|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | | | | Mil | lion | ten | Mar | ŧ | | | | |
| 1,5 | | | | 0,4 0,9 | | | | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 10,4 | 9,5 | 8,0 | 7,4 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 4,0 | 4,0 | 3,2 | 4,0 | 3,3 |
| 4,2 5,6 15,6 4,4 | 6,4 16,2 | 12,3 17,3 | 24,4 19,9 | 2,0 9,0 | 0,8 8,7 | 1,0 4,4 | 1,7 3,1 | 3,4 3,7 | 2,2 | 2,1 | 8,2 | 6,7 |
| 4,1 6,3 10,1 0,0 | 2,6 6,7 6,9 | 2,7 6,3 7,1 | 2,5 4,8 6,5 | 0,5 2,6 1,4 | 0,0 2,5 0,5 | 0,0 2,0 0,5 | 1,6 0,5 | 1,3 | 1,1 0,6 | 1,2 0,3 | 1,2 | 1,1 |
| 9,4 2,7 6,3 3,8 | 37,2 2,4 4,6 4,8 | 8,7 2,5 5,5 6,5 | 2,9 2,3 3,9 6,8 | 2,9 0,9 1,7 | 2,6 1,0 | 5,6 0,9 | 5,1 0,6 | $\binom{2,3}{0.3}$ | 1,6 | 2,0 | 1 | 1 |
| 5,8 4,6 2,4 | 5,2 7,2 | 4,5 7,6 | 3,9 5,9 | 1,5 4,4 | 4,4 | 5,1 | 4,2 | | | | • | |
| 19,2 | 17,3 | 27,4 | 22,0 | 15,3 | 14,4 | 14,7 | 11,7 | 15,1 | 13,7 | 14,1 | 13,1 | 9,9 |
| von | Lai Frai | freid | in d | en Ja | hren | 1880 | bis 1 | .898 | ' warer | t: | | 1 |
| 0,7 1,2 0,0 0,3 0,3 1,4 1,0 0,6 2,5 0,6 | 1,2 0,0 0,4 0,4 1,6 2,4 0,6 1,7 | 1,1 0,0 0,3 0,5 2,1 3,1 0,5 1,7 | 1,1 0,1 0,4 0,6 1,8 2,1 0,4 | 1,0 1,5 | 0,9 2,3 0,5 0,6 1,5 1,3 1,5 | 1,0 2,2 0,9 1,1 1,6 1,1 0,8 | 0,7 1,8 1,6 1,9 2,0 2,0 0,9 | 4,1 2,0 2,0 2,2 0,3 | 2,4 2,4 2,3 0,4 | 4,9 2,8 2,8 2,7 0,4 | 9,4 2,3 2,8 2,9 0,4 | 1,7 2,7 3,1 1,6 |
| 1,2 6,0 | 4,6 | 6,0 | 13,7 | 1,1 1,6 | 0,9 | 1,7 | 10,1 | 0,4 | | 1 . | , | 0,8 1,5 |

mit Einschluß von Bruchgold.

| • | 1898 | 1897 | 1896 · | 1895 | 1894 | 1893 |
|---------------------------------------|------|-------|---------|------|---------|-------|
| | | M i l | lion | en 9 | Rark | |
| Roggen | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,7 |
| (Berfte | 0,6 | 0,7 | | 0,4 | 0,0 | 0,1 |
| Rleesaat, Esparsette: 2c. Saat 1) | 2,6 | 1,3 | 2,6 | 1,4 | 1,2 | 0,4 |
| Sämereien, nicht besonders genannt | 3,6 | | | | | |
| Schmuckfedern, rohe 2c | 3,6 | 2,1 | [| | | |
| Ralbfelle: grüne und gesalzene | 1,2 | 1,5 | | | | |
| —: gekalkte und trockene | 0,2 | - | | | | |
| Rindshäute: grüne und gesalzene . | 3,3 | | | | | |
| —: gekalkte und trodene | 0.4 | • | | | | |
| Häute u. Felle z. Pelzwerkbereitung | 3,0 | | | | | · _ · |
| Holzborke, Gerberlohe 2c | 2,3 | | | | | |
| Maschinen, außer Lokomotiven 2c | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1,4 |
| Waaren aus Bernstein, Celluloid, | | | . i | | ı | |
| Elsenbein 2c., sowie aus unedlen | | | · | | | 1 |
| Metallen, vergoldet oder verfilbert; | 0.0 | • | 1 40 | | 4.0 | 0.0 |
| feine Galanteriewaaren | 3,0 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 1,9 | 2,2 |
| ladirtes, gefärbtes Leder, Handschuh- | | | , | ~ 4 | . 40 | 4.0 |
| leder, Korduan, Marofin 2c | 5,8 | 6,6 | | | | |
| Bücher, Karten, Musikalien | 3,1 | | | | | |
| Branntwein | 5,6 | 5,6 | | | | |
| Wein und Most in Fässern | 15,6 | 16,4 | _ ' _ ' | | | 16,1 |
| Schaumwein | 6,0 | 5,5 | | | | |
| Obst, getrocknet, bloß eingekocht | 3,5 | | | | | |
| Raffee, roher | 2,0 | - | 1 | | | |
| Michl aus Getreide | 0,2 | 0,9 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Speiseöl, außer Oliven- und Baum- | 1 1 | 0.0 | | 4.4 | 4 0 | 0.0 |
| wollensamenöl in Fässern | 1,2 | 0,9 | | | • | |
| Delfuchen | 2,7 | 2,8 | | | _ ' _ ' | |
| Floretseide, ungefärbt | 3,2 | | 1 | | | |
| Seidenabfälle | 1,0 | 1,0 | | | | |
| Rohseide, ungefärbt | 6,5 | 5,3 | 4,9 | 5,9 | 5,5 | 6,3 |
| Floretseide, gefärbt,2) Rohseide, | 0.5 | 0.5 | | 0.5 | 10 | 9.0 |
| Seidenzwirn gefärbt, Lacets | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 2,0 |
| seidene Spiken und Blonden in Ver- | | 0.5 | | 0.0 | | 0.0 |
| bindung mit Metallfäden | 2,8 | | | | | |
| seidene Zeuge, Tücher, Shawls 2c. | 6,3 | 5,8 | 5,2 | 4,4 | 3,4 | 3,1 |
| scidene Spiken und Blonden ohne | 0- | ο 0 | 0.0 | 4 4 | E 4 | = 0 |
| Metallfäden | 2,5 | • | | | | |
| halbseidene Waaren | 2,3 | | 1,9 | 1,9 | | |
| Pferde ³) | 7,1 | | | | | |
| Mühe | 0,2 | (),1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,8 |

¹⁾ Vor 1885 nur Aleejaat. – 2) Seit 1. 2. 92 hierunter gefämmte Abjälle von

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1 8 81 | 1880 |
|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------------|------------|---------------|--------------------|-------------------|
| | | | | M i l | lion | en | M a 1 | f | | | | |
| 7,4 2,8 | | | | | 1,1 0,8 | 1,7 1,1 | 3,3 1,0 | 5,6 1,6 | 8,6 1,0 | 8.4 0,6 | 16,4 2,4 | 10,6 1,8 |
| 3,3 | 3,8 | 4,7 | 4,1 | 1,6 | 0,9 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 2,3 | 1,0 | 0,7 | 0,7 |
| 0,7 2,3 | 0,6 2,3 | | | • | 0,1 2,7 | 0,1 1,8 | 0,1 2,3 | 0,4 1,9 | 0,2 2,5 | 0,2 2,4 | 0,3 1,9 | 0,3 2,1 |
| 2,1 0,3 | 2,4 | 2,0 | 1,5 | | 1,7 0,1 | 1,6 0,2 | 1,6 0,2 | 3,2 | 4,5 | 3,5 | 3,5 | 3,4 |
| 1,9 0,1 | | | 1,9 0,2 | | | 1,6 0,1 | 1,6; 0,3 | 3,5 | 2,9 | 1,4 | 2,2 | 1,8 |
| 2,3 2,8 | 3,1 | 3,3 | 4,9 | 4,9 | | 7,8 2,3 | 3,4 2,0 | 5,1 2,1 | 5,1 2,3 | 2,8 1,7 | 2,1 1,9 | 3,4 1,8 |
| 1,6 | | | | 1,2 | | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | _ | 1,4 | 1,4 |
| | | • | | | ! ! | , | | , |) | · ! | † • | |
| 2,8 | 3,3 | 2 ,8 | 1,9 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,8 |
| 3,4 | | | | - | | 2,5 | | 2,0 | | 1,1 | 1,0 | 0,7 |
| 1,9 4,6 | 4,7 | 6,4 | 3,6 | 2,0 | 2,9 | | 1,3 2,2 | 1,3 2,5 | 1,3 1,7 | | 1,1 1,2 | 1,1 1,2 |
| 20,0 4,2 | | | 19,1 3,9 | | | - | 14,7 5,8 | 16,8 8,7 | | 15,5; 6,6; | | 12,8 5,5 |
| 0,4 5,1 | 0,5 4,2 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | 0,1 9,4 | 0,1 8,8 | | 0,1 | 0,2 1,7 | 0,1 |
| 0,0 | | | | | | | 0,4 | 1,4 | 1,6 | | 5,1 | 4,3 |
| 1,7 6,5 | 1,9 8,2 | 1,3 4,6 | | | | | 0,9 1,4 | 1,2 1,4 | 1,8 1,2 | 3,1 0,9 | 3, 4 1,4 | 2,8 1,2 |
| 4,9 | 6,7 | 7,1 | 4,8 | 7,6 | 6,2 | 7,3 | 4,4 | 2,8 | | 5,0 | 7,3 | 5,1 |
| 0,8 9,8 | | 1,0 9,6 | | | | 3,0 11,8 | 3,0 11,3 | 23,6 | . (| i | 9,5 | 10,4 |
| 3,3 | 3,7 | 1,8 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 1,2 | 1,5 | 0, 8 | 1,3 | 2,3 |
| 1,4 | 3,5 | 2,5 | 2,4 | | | | ا مدد هذه | , m | | | | |
| 3,8 | | _ | | (11,0 | 13,7 | , | | Wa a 18,8 | | 17,7 | 13,0 | 10,2 |
| 6,2 2,3 | 6,0 2,1 | 2,5 | 5,3 2,4 | | 1,9 | 2,2 | 3,9 | 3,9 | 4,6 | 4,3 | 4,5 | 4,6 |
| 6,7 2,7 | 7,4 2,2 | 8,1 | 10,8 | 7,5 | 6,2 | 5, 8 | 4,5 1,4 | 2,9 1,1 | | 3,5 | | 2,8 1,2 |
| | <i>تا,</i> ت | ₩ j∓ | 1 ,0 | 1 ,0 | U,1 | 2,0 | 1,3 | # / # | 1,1 | ہے, ت | 1,0 | 1,2 |

gefärbter Ceibe. — 3) Bon 1896 an auch Füllen, welche ber Mutter folgen.

| | | | | | . ———— | |
|--|----------|--------|-------------|------------|---------|--------|
| | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
| | | | | | | |
| | <u> </u> | Mil | lion | en D | lark | |
| Schweine, außer Spanferkeln | 0,2 | 1,4 | 0,2 | 0,0 | 0,9 | 12,2 |
| Schafwolle, roh1) | 14,1 | * | | | | 14,1 |
| gekämmte Wolle | 12,9 | | 7,8 | | | |
| Wollengarn ²) | | | 4,4 | | | |
| wollene Tuch: und Zeugwaaren, un- | | • | ' I | · | , | • |
| bedruckt | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,5 |
| Die wichtigsten Ausfuhra | rtifel (| aus de | em dei | utschen | 3oUg | qebict |
| Baumwolle, rohe, und Baumwoll- | 1 | l | | | | , |
| abfälle | 0,8 | 0,9 | 0,9 | ~ 0.7 | 0,8 | 1,0 |
| Baumwollengarn | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,7 |
| baumwollene Gewebe, dichte, ge- | | | | | | 1 |
| färbt, bedruckt | 3,0 | • | , | | | |
| Spitzen und Stickereien | 1,5 | | | 1 | | |
| Blei, rohes; Bruchblei, Bleiabfälle. | 0,4 | • | | | | |
| Anilin- und andere Theerfarbstoffe. | 2,7 | 2,5 | 3,1 | 3,5 | 2,7 | 3,6 |
| chemische Fabrikate, nicht besonders | | | 0.6 | 4.0 | 0.5 | 0.41 |
| genannt | 3,9 | | | · - | | |
| Noheisen | 1,9 | | | | | |
| grobe Eisenwaaren | 3,6 | 3,4 | | | | |
| feine Eisenwaaren | 2,7 | | | 1,8 | | 1,3 |
| Eisenerze | 3,7 | 4,1 | 3,7 | | | 3,3 |
| (Vold, gemünzt | 0,0 | 0,0 | | | | • |
| Flachs, außer neuseeländischem | 1,0 | 2,9 | | | | • |
| Hanf, außer Aloes und Manilahanf | 1,7 | 1,8 | | 3,4 | | 2,4 |
| Weizen | 4,0 | 3,2 | | | _ * | 0,0 |
| Sämereien, nicht besonders genannt (Blasflüsse ohne Fassung, Glas- | 4,1 | 2,6 | 2, 3 | 2,6 | 1,8 | 2,5 |
| waaren 2c | 1,5 | 5,0 | 4,5 | 5,3 | 4,5 | 3,5 |
| Borsten und Borstensurrogate3) | 3,8 | 7,7 | 2,8 | 2,1 | 2,0 | 2,0 |
| Ralbfelle: grüne und gesalzene | 0,5 | 0,5 | 0,4 | _ | 0,2 | 0,3 |
| : gekalkte und trockene | 4,1 | 5,0 | 4,4 | 4,1 | 3,3 | 3,9 |
| Schaf- und Ziegenfelle, rohe behaarte | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | (),8 |
| Häute und Fellezur Pelzwerkbereitung | 4,9 | 6,3 | 5,1 | 3,8 | 3,6 | 3,4 |
| Baus und Nutholz | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 2,4 |
| Holzwaaren, feine; Holzbronze4) | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | • | |
| Hopfen | 4,2 | 3,4 | 3,7 | 4,8 | 3,3 | 5,8 |
| Maschinen, außer Lokomotiven, Lo- | | | | | ' ; | . 1 |
| fomobilen | 9,7 | 9,3 | 8,4 | 8,1 | 7,6 | 6,4 |
| überwiegend aus Gußeisen | 7,2 | 7,2 | 6,6 | 6,2 | 6,1 | 5,1 |

¹⁾ Seit 1. 7. 88 mit Ausschluß der Abfälle von rober Schaswolle. — 2) Bis 3) Borstensurrogate seit 1885. — 4) Bis 1895 auch Spielzeng aus Holz, gefärbtes 2c.

| | | | | | | | ==== | | | | | |
|-------------|------------------|----------|---------------|------------|------------|---------------|--------------|------------|--------|--------------------|-------|---------------|
| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1 8 80 |
| | <u> </u> | <u> </u> | | M i | llion | nen | M a 1 | c ŧ | | · | | |
| | l 1 | | | , | | ı | | | | | | |
| 8,5 | • | 1 | 5,6 | | | | | | | | | |
| 14,2 | | 1 | | | - | | | | | | | |
| 5,4 | • | | | • | - | | | | | | • | |
| 2,5 | 3,0 | 5,4 | 9,0 | 5,2 | อ,อ | 6,0 | . 0,0 | ! | , , | ! (,•) ! | , 0,0 | ,. |
| 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 3,1 | 4,5 | 5,4 |
| nach | Frai | ıfreid | h in 1 | den J | ahren | 1880 | bis 1 | 1898 | warei | ι: | | |
| 0,8 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 1,9 |
| 2,0 | | , , | • | | 2,0 | | • | | | | | |
| 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,7 | 3,5 | 4,2 | 4,9 | 6,1 | 7,1 | 8,1 | 10,9 | 9,7 | 8,8 |
| 2,1 | 3,6 | | | | | | , , | - | • | | | 0,1 |
| 0,5 | 0,6 | 1,1 | | | | | | | | 1 * | | |
| 2,7 | 3,1 | 2,0 | 3,0 | 3,9 | 4,5 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 3,0 |
| 2,1 | | 1 1 | | | | | 9 9 9 | 9.7 | | | A (* | |
| 1,8 2,4 | | | | | 1,7 2,5 | 2,1 2,7 | 2,2 2,9 | 2,7 5,3 | 3,2 | 3,2 11,5 | | |
| 1,5 | | 1,6 | | | 1,5 | | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | | |
| 3,2 | $\overline{2},7$ | 3,2 | 3,1 | 2,9 | | $\frac{2}{6}$ | | | | 3,0 | | 1,9 |
| 2,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 1,2 | 2,3 | 0,9 | 1,9 | 0,6 | | 5,1 | 1,1 |
| 5,1 | 7,1 | 6,4 | | | 8,6 | 6,3 | 12,4 | 12,2 | 13,0 | 19,6 | | 1,8 |
| 1,9 | | | | 3,0 | | 2,0 | | | | | | 3,0 3,6 |
| 0,0 | | | 0,0 1,0 | | 0,0 0,5 | | 0,0 0,4 | | | | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2,3 | | | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | | | 1,2 |
| 0,4 | 0,4 | | 0,3 | 0,2 | | 0,4 | | | 6,5 | 6,3 | 6,5 | 6,2 |
| 4,5 | , , | | | 3,1 | 4,1 | 4,8 | | ' J | | i | 1 | 1 |
| 1,3 3,6 | 2,0 5,1 | | | 1,1 5,9 | 1,7 6,1 | 1,4 10,2 | 1,6 6,1 | 2,5 7,5 | | | | |
| 3.5 | 4,9 | | 3,7 | 4,6 | | 6,4 | | 11,2 | | 12,2 | 10,3 | |
| 1,2 | 2,0 | | 2,4 | | | | | 2,9 | 3,5 | $\frac{1}{2},7$ | 3,1 | 2,0 |
| 5,4 | | | 3,3 | | | _ | | | 4,4 | 7,4 | | |
| 6,2 | 7,5 | 5,4 | 5,0 | 4,6 | 5,7 | 5,4 | 5,6 | 7,3 | 8,5 | 7,7 | 5,4 | 5,0 |
| 4,7 | 5,6 | 4,1 | 3,5 | 3,4 | 4,1 | 3,3 | 3,4 | | ! . | t ! | | . • |

30. 9. 85 ist hartes Rammgarn aus Glanzwolle unter Wollengarn nachgewiesen. —

| | 1 | - <u> </u> | | | 1 | |
|--|-------------------|----------------|--------------------|------------------|------------------|--------|
| | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
| | | Mil | lion | en L |)} ar f | |
| | | | | | | |
| Kleider und Putwaaren aus Baum= | | | | | | |
| wolle 2c. (bis 1884 auch seidene) | 0,7 | | • | 0,7 | 0,6 | 0,6 |
| Waaren aus edlen Metallen1) | 2,2 | | | | 1,2 | 1,3 |
| echtes Blattgold, Blattfilber 2c | 0,1 | | | J | | 1,0 |
| Spielzeug aller Art | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 1,5 | 1,4 | • |
| lackirtes, gefärbtes Leder, Handschuh- | | 0.5 | | 0.0 | | • |
| leder, Korduan 2c | 3,6 | | 3,1 | 3,9 | | |
| feine Lederwaaren | 1,2 | | | 1,7 | | |
| Bücher, Karten, Musikalien | $\frac{2.5}{2.6}$ | | | | - | , |
| Farbendruckbilder, Kupferstiche | 2,9 | | 2,2 | 1,9 | | |
| Bier | 2,0 | | | | | |
| Fleisch von Vieh | 1,7 | | | | | , , |
| Räse | 0.4 | | | | I | • |
| Syrup und Melasse | | | | | | |
| Cellulose, Stroh- und and. Faserstoff | | | | | | |
| Bunt-, Gold- und Silberpapier 2c. | 1,3 | | | | | |
| Floretseide, ungefärbt | 0,3 | | | i | | 1 |
| seibene Waaren | 1,4 | I . | | | | |
| halbseidene Zeuge, Tücher, Shawls | 5,3 | | | | | |
| Rots | 13,9 | 15,5 | | 13,8 | | |
| Steinkohlen | 9,0 | | | | 1 | |
| Schafvieh | | | | | | |
| Haninchen= 2c. Haare | | | | | | |
| Schafwolle, roh 2c.2) | 1,4 | | | 1 | 1 | 1 - |
| Wollengarn | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 1,1 |
| Wollenwaaren, auch in Verbindung | | | | 0.4 | - 0 | 0.1 |
| mit Baumwolle 2c | 8,4 | 8,1 | 7,8 | 8,4 | 7,6 | 9,1 |
| darunter: | ۱ , ـ | | | • | 0.0 | 0.0 |
| Strumpfwaaren, unbedruckt | | • | | , | | |
| Tuch- und Zeugwaaren, unbedruckt | 3,4 | 3,1 | 3,5 | 3,5 | 2,9 | 3,1 |
| Posamentier: und Anopsmacher: | | 0.0 | | 0.4 | | 10 |
| maaren | 3,5 | | | | | |
| Tuch- und Zeugwaaren, bedruckt. | | | 0.6 | | | |
| Zink, rohes, Bruchzink | 1,5 | 1,4 | 1,9 | 1,1 | 2,2 | 3,5 |
| Die wichtigsten Ginfu | h r arti | fel in | das t | eutsch | е Зоц | gebiet |
| | | 1 | 1 | , , | 1 | 1 |
| Rleie, Malzkeime, Reisabfälle, Kar- | | 100 | 91 A | 120 | 191 | 190 |
| toffelpülpe ³) | 10,0 | i LU,U GA 9 | 7. 41,4 9. 97.0 | - 10,2 - 20 A | 1 10,1 1 10,1 | 12,0 |
| Flachs, außer neuseeländischem | 12 4 | 74,0 19.8 | 2(,9 171 | 00, 0 | 04,8 100 | 35,7 |
| Hanf, außer Aloe: und Manilahanf | 10,4 | 15,0 | 1,1 | 10,9 | 10,0 | 10,8 |

¹⁾ Bis 30. 6. 85 auch Gehäuse zu Taschenühren. — 2) Zeit 1. 7. 88 mit Ausschluß 4) Bis 1888 auch Holzstoff, geschliffener. — 5) Bis 1884 einschl. Lösch-, Schreib-, Truck- 2c.

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 18 81 | 1880 |
|------------|--------------|------------|------------|------------------------------|------------|------------------|-------|--------|---------------|--------------|--------------|-----------|
| | | | | M i | (lio1 | nen | W a | r ř | | <u>'</u> | · | |
| | | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | | | | |
| | | | | | | ! | | [| ! ! | i | | |
| 0,8 | 1,8 | 4,3 | 1,2 | 1,9 | 2,0 | 3,8 | 1,6 | 1,9 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,1 |
| 1,2 | 3,4 | 3,4 | 2,5 | 3,4 | 4,6 | 3,3 | 3,6 | 1,8 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 2,0 |
| • | | | • | • | • | · • | | • | • | . • | • | |
| 10 | 0.1 | 0.0 | 1.0 | 1 7 | 10 | ๑๑ | 9.0 | 9.0 | 0.1 | 99 | | 19 |
| 1,8 1,7 | | | | - | 1,6 3,0 | 2,2 3,5 | | | 2,1 3,7 | · 2,2 4,3 | | |
| 1,5 | | | | 1,2 | 1,3 | 1,2 | | 1,1 | 1,1 | | | |
| 4,2 | 5,6 | 3,6 | | | 2,7 | 2,4 | | 2,5 | 2,3 | | | |
| 2,1 | 2,4 | 3,5 | 5,3 | 3,4 | 4,3 | 5,1 | | 7,7 | 9,3 | | | 8,4 |
| 2,2 | 9,3 | 12,4 | 7,6 | 3,3 | 2,1 | 1,4 | 1,6 | 2,0 | | 1,6 | 1,4 | |
| 0,6 | | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | | | | | |
| 3,7 | 3,0 | 0,9 | 0,7 | | | 1,0 | 3,7 | 1,7 | 1,0 | | | |
| 2,1 | | 2,7 | 2,8 | | | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 2,3 | | | |
| 1,7 | | 2,5 | | | 3,2 | 3,3 3,6 | 3,5 | 5) 1,5 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,7 |
| 2,7 1,4 | 2,4 1,2 | 2,7 1,1 | 2,6 1,1 | 1,4 1,3 | 2,0 1,4 | | | | 1,5 | 1,9 | 1,7 | 2,2 |
| 9,0 | 8,0 | 8,8 | 7,1 | 6) 8,2 | 12,1 | 13,2 | | | | | | 10,4 |
| 13,0 | 12,1 | 9,8 | 4,7 | 5,7 | | 3,4 | 4,4 | | | | | 3,0 |
| 7,4 | | 10,0 | 8,0 | | | $9.\overline{1}$ | 10,2 | | 10,7 | | | 12,0 |
| 3,4 | | | | | | 11,0 | 12,3 | 13,9 | 15,8 | | | |
| 1,4 | 2,0 | | 2,3 | | | | | | | | | |
| 1,5 | | | | | | 7,1 | | | ľ | - | | |
| 1,3 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 2,6 | 3,3 |
| 8,6 | 10,3 | 10,6 | 9,4 | 13,1 | 12,4 | 17,1 | 13,8 | 14,3 | 15 ,9 | 18,4 | 21,0 | 19,7 |
| 1,3 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | 3,3 | 3,0 | 3,4 | 2,5 | 2,2 | 2.2 | 2.5 | 2,9 | 2,6 |
| 3,1 | | | | | | | | | 10,8 | | | |
| 0,7 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 2,2 | 2,5 | 2,7 |
| 2,2 | • | | 1,2 | | - | | , , | 1 | | , | | |
| 2,0 | | ' | | | | | | | | | | |
| pon | Nukl | and | in der | ı Rah | ren 1 | 880 f | is 18 | 898 n | aren | • | | |
| | ~ ~ ~ ~ 15 • | | | ້ ແ ້ງນາ ງ | - | | | | | - | , | ı |
| 4,1 | 10.3 | 12,1 | 14.4 | 12,0 | 5.6 | 4.7 | 3.8 | 3,5 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 1,1 |
| 27,6 | | | 35,0 | 37,5 | 32,2 | 28,1 | 35,4 | 40.7 | 43,3 | 48,1 | 32,1 | 25,3 |
| | 23,7 | | 28,0 | 21,9 | 23,1 | 14,3 | 19,7 | 17,6 | 18,8 | 17,0 | 25,5 | 20,2 |

der Abfälle von roher Schafwolle. — 3) Reisabfälle seit 1885, Kartoffelpülpe seit 1896. Papier. — 6) Bis 1888 halbseidene Waaren.

| | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
|---|---------|---|----------------|-------------------|-------|------------------|
| | | Mil | lion | en L | larf | |
| Weizen | 120,2 | 1083 | 98,0 | 70.2 | 27,2 | 2,6 |
| Roggen | 67,9 | | · - | | 44,3 | |
| Hafer | 24,7 | | | | 26,0 | • |
| Erbsen, Widen | 9,6 | | 1 _ | 7,9 | | |
| Gerste | 65,2 | | | 47,7 | | |
| Raps= und Hübsaat | 3,3 | | | | | |
| Leinsaat | 19,4 | | 26,2 | | | 10,3 |
| Mais, seit 1. 7. 85 auch Dari | 12,0 | | 3,9 | | | |
| Rleesaat, Esparsette=, Luzerne=2c. =Saat | 7,4 | $4,\overline{5}$ | 6.7 | 5,8 | | . • |
| Borsten und Borstensurrogate | 9,6 | | | 12,1 | | |
| Kalbfelle, gekaltte und trockene | 11,0 | - | | | | _ |
| Häute u. Felle zur Pelzwerkbereitung, | ," | 20,0 | 1 | 0,0 | 0,0 | • ,- |
| von Belzthieren, auch Bogelbälge ¹) | 12,5 | 10,6 | 12.4 | 12,8 | 8,9 | 8,6 |
| Bau= und Nugholz | 114,9 | l · . | - | | | |
| Delkuchen | | _ | | | | 9,8 |
| Schmieröle, mineralische | 8,1 | | 7,0 | | | |
| Federvieh 2c., lebendes | 17,4 | | 8,8 | | | |
| Gier von (Beflügel, Eigelb2) | 35,9 | | | | | |
| Bferde ³) | • | | | | _ | |
| Schweine, außer Spanferkeln | | | , | $\frac{6,3}{6}$ | | |
| Schafwolle, roh | 1,8 | | | | | |
| Die wichtigsten Ausfuhre | rrtifel | aus d | em be | utscher | n ZoA | gebiet |
| Baumwolle, rohe | | | 7,9 | | | |
| Unilin u. a. Theerfarbstoffe | | 2.6 | 2,9 | 2.6 | | |
| Ect- und Winkeleisen | 4,8 | $\frac{1}{4.1}$ | 3,8 | | | |
| schmiedbares Eisen in Stäben 2c., | -, | ! | 0,0 | | | |
| Radkranz= und Pflugschaareneisen | 131 | 11.4 | 11,2 | 10.2 | 8,9 | 3,3 |
| Platten und Bleche aus schmied= | -0,1 | ,- | | 1 | ,,,, | "," |
| barem Eisen, rohe4) | 7.5 | 7.9 | 7,6 | 6,0 | 3,4 | 1,8 |
| Eisenwaaren, grobe | | 14,7 | | | | |
| (Vold: gemünzt | I | | 54,2 | | _ | 1 - |
| $-: \mathfrak{roh}^5) \dots \dots$ | | | 64,2 | | • _ | 1 |
| Silber, roh ⁵) | | 16,3 | | | · | I |
| Rindshäute, grüne und gesalzenes). | | | 4,0 | | | |
| Häute u. Felle zur Pelzwerkbereitung, | | | . 1,0 | 5, 0 | . 5,0 | |
| von Pelzthieren; auch Logelbälge | 57 | 6,7 | '. 66 | 6,0 | 6,7 | 4,4 |
| Lokomotiven, Lokomobilen | 3,1 | | 7,8 | | 1 | |
| Maschinen: überwieg. a. Gußeisen?) | | | | $1\overline{4,4}$ | 1 - | 3 |
| —: überw. a. schmiedb. Eisen | | | 3,3 | | | |
| Edelmetallwaaren | 5.4 | . 5.0 | 2,9 | 91 | 1 9 | 1,1 |
| Bücher, Karten, Musikalien | | | 5,5 | | | |
| vage, outer, majuation | I U,U | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | U, U | , I ,U | ' 5,0 | \mathbf{U}_{i} |

¹⁾ Bon 1890 bis 1884 auch Hänte und Telle nicht von Pelzthieren. — 2) Eigelb seit geschliffene Platten und Bleche. — 5) Bis 30. 6. 88 mit Einschluß von Bruchgold bezw.

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|----------------------|--------------|--------------|-------------|---------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|------|-------------|--------------|
| | | | | m i r | lion | ren | M a 1 | • # | '— — | · | | <u></u> |
| 20.4 | 01.0 | 5 <i>C</i> 7 | 40.0 | <u> </u> | | <u> </u> | | | 45.0 | 40.0 | 17.9 | 11 5 |
| 39, 4 18,8 | * | • | • | 22,2 42,3 | | 20,7 32,0 | | | | | | |
| 0,9 | 11,7 | 20,2 | 28,1 | 11,9 | 9,8 | 3,9 | 13,6 | 30,6 | 20,2 | 20,5 | 15,0 | 11,6 |
| 4,8 | | | | | 1,2 | | | | | | | |
| 17,3 2,1 | 37,5 8,6 | | | 13,3 2,6 | | | 10,6 2,3 | | | | 1 . | |
| 12,1 | 14,2 | 10,6 | 9,1 | 6,3 | 6,0 | 5,3 | 4,1 | 6,2 | 8,9 | 9,7 | 9,2 | 11,5 |
| 2,6 | | • | | | 1,7 | 0,7 | | | | | | |
| 6,0 8,0 | | | | | | | | | - | | | 0,3 5,0 |
| 6,5 | | | | | | | - | | | | _ | |
| 9,2 | 11,3 | 8,2 | 13,0 | 12.7 | 11,4 | 17.1 | 9.6 | 16.9 | 17.4 | 15.2 | 14.8 | 13.5 |
| 74,1 | 60,0 | 70,7 | 67,3 | 50,1 | 45,4 | 31,0 | 45,5 | 30,6 | 35,8 | 27,9 | 36,0 | |
| 9,8 | • | | , , | | | 2,7 | | | 2,6 | | • | • |
| 5,0 7,6 | 4,4 6,5 | , , | , , | | | | | | 2,4 3,3 | | • | • |
| 28,8 | 20,8 | 19,1 | 13,0 | 10,9 | 11,0 | 6,4 | 4,9 | 4,0 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | |
| 13,9 | | 1 | | | | 14,1 | | | | | | |
| 5,5 2,1 | | | | | 5,7 | 5,2 9,0 | | | 39,3 10,4 | | | 38,7 11,0 |
| | | | in den | | | 80 bi | |)8 wa | | · | · | ŕ |
| 2,7 | | | | 1,6 | 3,5 | | 3,7 | 2,8 | | 2,1 | 3,7 | 1,1 |
| 2,5 | 2,1 | 2,3 | 3,0 | 2.4° | 3,3 | 3,1 | 2,5 | 2,3 | 3,4 | 5,2 | 3,6 | 2,7 |
| 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0.3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0,2 |
| . 2,5 | 3,0 | 4,8 | 4,9 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,4 | 2,8 | 3,9 | 5,1 | 5,7 | 7,8 |
| 1,1 | 1,5 | | 2 ,8 | | 1,3 | | 1,7 | | 3,4 | | | |
| 6,1 | 7,0 | | 8,2 | 7,9 | 5,6 | | 6,9 | 12,0 | 13,0 | 13,3 | 12,8 | 15,5 |
| + 70,0 + 24,9 | 85,6 14,9 | 1,7 1,9 | 0,2 1,2 | 18,7 20,2 | 0,0 0,8 | | 0,0 1,6 | | 0,2 0,8 | | 0,4 1,3 | 0,2 $2,1$ |
| 14,7 | 16,7 | 19,1 | 21,3 | 20,3 | 6,1 | | 5,6 | 6,4 | 4,9 | 5,5 | 7,5 | 11,2 |
| 2,3 | 3,2 | | 2,9 | 0,6 | 0,2 | | 0,3 | | 1,7 | 2,2 | 1,7 | 1,7 |
| 3,3 | | | 5,6 | 4,6 | 4,0 | 4,6 | 4,4 | | | 8,5 | | 8,7 |
| 0,2 | | | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0.2 | 0,5 | | 0,3 | 0,8 | | 4,0 |
| 5,2 1,4 | | 6,5 1,3 | 5,4 1,3 | 3,6 0,5 | 3,0 0,5 | 3,6 | 3,5; 0,5 | 6 ,8 | 10,0 | 10,1 | 8,7 | 12,3 |
| 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 2,0 | 0,9 | 1,0 | | | | 1,2 |
| 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 2 ,8 | 2,9 | | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2 ,6 | 2,7 |

1. 5. 81. — 3) Bon 1896 an auch Füllen, welche der Mutter folgen. — 4) Bor 1896 auch ab-Bruchfilber. — 6) 1880/84 auch gefalfte, trodene. — 7) 1880/84 Maschinen außer Lokomotiven 2c.

| | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
|----------------------------------|---------------|---------|---------|-------------|------------|---|
| | | 908 i f | l i o n | en L | Rarf | |
| Wakisha wasikuki | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 15 | 9.4 | 9.4 |
| Roks | 1,3 4,0 | _ | | | 2,6 2,1 | |
| Steinfahlen | 4,4 | | | | | |
| Steinfohlen | 6,2 | | | | | |
| gefämmte Wolle | 4,2 | | | 3,8 | | 2,7 |
| Bollenwaaren, auch in Berbindung | 4,2 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 2,0 | ₽,1 |
| mit Baumwolle 2c | 3,2 | 3,2 | 4,7 | 4,2 | 2,9 | 1,7 |
| interpatatione ze | 0,2 | 2,2 | 72,6 | 1,4 | البر ک | 1,1 |
| Die wichtigften Ginfuhrar | • tıfel in | end : | beutid | ie Rol | Laebiei | nou |
| | | | | _ | _ | |
| Rleie, Malzfeime, Reisabfälle | 8,8 | 9,2 | | 2,5 | | 14,3 2,0 |
| Baumwolle, rohe ²) | 0,2 | | | 0.7 | | |
| Blei: und Kupfererze | 0,3 | | | 2,3 | | 2,1 |
| Golde und Platinaerze | 1,3 | | | 0,0 | | 0,1 |
| Gold, gemünzt | 28,5 | | | 6,8 | | 6,2 |
| Beigen | 1,2 | 2,2 | | 3,5 | | 3,4 |
| Roggen | 0,1 | | | 0,1 | | 0,0 |
| Haps- und Rübsaat | | 0,2 | | 0,4 | | 7,5 |
| Raps- und Rübsaat | 0,2 | | | 0,4 | | 0,5 |
| | 47,8 1,2 | | | 35,6 0,6 | | 54,1 |
| Mais, seit 1. 7. 85 auch Dari | | | | 18,0 | | 2,4 |
| Malj aus Gerste und Hafer | | 24,0 | 1 4 | | | 18,3 |
| Ricefaat, Charfette: 20 Saat3) | 7,6 | 5,5 | 4 | 7,8 | | $ \begin{array}{c} 11,70 \\ 7,5 \end{array} $ |
| Obst, frisches 2c.4) | 10,2 | 8,2 | | 12,6 | | |
| Bettfebern, rohe | | 7,8 | | 7,6 | | 6,7 |
| Holyborfe, Gerberlohe 2c. | 5,4 | | | 4,9 | | 4,5 |
| | 109,1 | | f | 47,6 | 1 | 44,7 |
| Sopfen | 8,6 | 7,7 | | 6,1 | l | 13,9 |
| feine Lederwaaren | 6,3 | | | 5,3 | , | 4,9 |
| Sainanaum | 7,0 | 6,2 | | 7,2 | | 5,7 |
| Leinengarn | 69 | 6,7 | | 6,4 | | 13.3° |
| | | 7,7 | | 6,0 | | 5,7 |
| Bier. | 8,2 | 8,4 | | 8,1 | | 6,4 |
| Wein und Doft in Gaffern | 4,8 | 4,9 | } | 5,7 | | 5,7 |
| Teneraled, levenoes | [[/8 | 0,0 | i | 4,7 | | 4,3 |
| Febervieh, lebendes | 1,0 | 4,2 | 1 | 4,1 | | 7,3 |
| onate and (Harmite and) | 39 | 4,0 | į | 3,5 | | 4.1 |
| Thegi aus (verreide 20.0) | 40 | 0,2 | | 4,8 | | 4,9 |
| Braunkohlen | 558 | | | 39,5 | | 25,5 |
| Cientonien | 6.9 | 6,2 | • | 5,8 | | 6,1 |
| Gier von Geflügel | 1 91,1 | 21,0 | . 4 | 33,6 | 4 | 32,61 |

¹⁾ Cett 1. 7. 88 mit Ansichlug ber Abfalle von rober Chafwolle. — 2) Bis 1884 ber frijden Beeren jum Genug. — 5) Geit 1. 7. 88 hierunter getrodnete te. Beeren jum

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 188 |
|--------------|--|-----------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|-------------|-------------|----------|
| | | | | M i l | lior | i e n | Mar | ŧ | | | | |
| 8,6 | 12,8 | 19,6 | 15,5 | 16,1 | 11,7 | 10,9 | 7,4 | 4,1 | 3,5 | 2,1 | 2,1 | 3, |
| 2,2 | 2,0 | 2,2 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | | |
| 1,1 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | | | | | 2,9 | | | | |
| 2,2 | 2,2 | 2,8 | | | | | 6,8 | 4,7 | | | 10,2 | |
| 2,9 | 4,1 | 9,3 | 8,6, | 5,6 | 5,1 | 1,8 | 1,2 | 1,9 | 1,9 | 2,3 | 1,1 | 1, |
| 2,5 | 4,1 | 4,6 | 3,9 | 2,5 | 2,6 | 3,4 | 3,7 | 4,8 | 5,6 | 6,7 | 8,0 | 9, |
| Deft | errei | ф=Un | garn | in de | en Za | hren : | 1880 | bis 1 | 898 | warer | ı: | l |
| 13,0 | 13,0 | 5,9 | 8,1 | 6,7 | 2,4 | 2,9 | 2,9 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 5 ,3 | 3 |
| 1,9 | 2,9 | 8,8 | | | 6,8 | 2,9 | 4,6 | 7,4 | 6,5 | 8,0 | 3,2 | 4 |
| 5,3 | 9,2 | 7,6 | | | 4,0 | | | 2,3 | 2,7 | 2 ,9 | 2,6 | 2 |
| 0,1 | 0,0 | | | • | • | | | • | • | • | : | • |
| 8,3 | 26,3 | | | | | | | | | | | |
| 8,0 | 14,7 | 17,4 | 20,4 | 17,4 | | 6,4 | | 12,5 | | | | ı |
| 5,5 | | | 1,7 | 1,1 | | | | | | | | , |
| 6,9 | | 0.2 | | 1,0 | - | | | | | | 14,4 | |
| 1,1 | | 8,3 | 0,7 | 2,3 | | | 1,3 | 5,8 | | | | |
| 39,5 | 1 | | | | | 24,8 | 27,2 | 33,7 | 31,7 | 39,2 | 24,6 | , |
| 9,2 | 9,5 | 1,3 | 2,6 | 1,9 | 1,2 15,4 | 1,8 | 1,6 14,5 6,1 | 2,1 14,8 5,6 | 4,2 14,0 | 2,8 | 2,6 | 2 |
| 17,0 12,7 | 15,8 8,4 | 17,9 7,3 | 20,0 | 13,7 10,1 | 7,3 | 13,3 7,3 | 14,0 | 14,0 | 4,1 | 12,1 4,0 | 10,9 5,9 | 8 |
| 7,5 | 10,6 | 11,4 | 4,4 10,8 | 7,8 | 0,0 1 / 1 | 13,5 | 9,6 | 6,8 | 3,4 | 4,0 4,8 | 2,1 | 5 2 |
| 6,1 | 6,9 | 7,5 | 7,2 | 6,6 | 14,1 5,6 | 6.7 | 7.8 | 8,2 | 7,6 | 8,1 | 6,5 | 6 |
| 4,4 | 5,4 | 6,9 | 6,7 | 6 ,6 | 6,0 | 6,7 4 ,2 | 41 | 4,7 | 4,7 | 3,5 | | 3 |
| 49.9 | 44.0 | 44,5 6,0 7,5 7,2 11,8 | 46,2 | 35,1 | 29.3 | 26.0 | 7,8 4,1 30,1 3,8 | 27,7 | 28.2 | 28.6 | 31,8 | 28 |
| 49,9 5,4 | 44 ,0 5 ,8 8 ,5 | 6.0 | 5,1 | 5,7 | 29,3 4,4 | 26,0 3,5 | 3.8 | 4,7 | 5 ,0 | 28,6 9,3 | 3,5 | 4 |
| 4,6 | 8.5 | 7.5 | 4,2 | 4,0 | 4.6 | 3.2 | 3.0 | 2,7 | 2.1 | 2.1 | 2,1 | $ar{2}$ |
| 6.6 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 5 ,8 | 4,6 5,9 | 4,4 | 3.7 | 3,3 | $\overline{3}$,4 | 2,8 | 2,4 | 1 |
| 9,5 | 9,9 | 11,8 | 7,3 12,3 | 11,5 | 10,6 | 3,2 4,4 12,1 | 3,0 3,7 14,6 | 3,3 13,1 | 3,4 14,3 | 12,5 | 10.4 | 8 |
| 5,5 | 5 ,6 | 5,3 | 4,9 | 4,1 | 3,9 | 3.5 | 34 | 31 | 3,0 | 2.8 | 2,7 | 2 |
| 5.8 | 4.6 | 6.5 | 4.9 | 3,5 | 3.2 | 3,0 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | . 2 |
| 6,2 | 6,2 3,6 | 6,2 | 7,9 | 5,7 | 5,3 2,2 | 4,9 | 4,7 | 4,9 | 4,3 | 4,0 | 3,9 | 3 |
| 6,2 3,8 | 3,6 | 6,2 4,7 3,9 | 3,1 | 2,3 | 2,2 | 1,9 | 1,5 | | • | • | • | |
| 5,9 | 4,5 | 3,9 | 6,1 | 3,2 | 2,6 7,3 5,2 | 3,0 4,9 1,9 3,1 | 2,5 4,7 1,5 2,9 | 2,9 | 4,7 | | 4,6 | 5 |
| 5,5 | 6,4 | 7,5 | 6,1 | 7,1 | 7,3 | 5,4 | -6.1 | 6,4 11,4 | 6,9 | 6,4 | 5,2 | 6 |
| 5,3 | 3,7 | 3,5 | 3,5 | 7,1 2,6 19,2 | 5,2 | 4,0 | 5,1 | 11,4 | 11,1 | 9,6 | 6,9 | 5 |
| 25,5 | 27,2 | 26,0 | 19,8 | 19,2 | 16,3 | 15,1 | 13,5 | 13,8 | 13,2 | 12,0 | 12,2 | 10 |
| 6,0 37,1 | 6,6 30,9 | 6,4 34,0 | .6,0 25,9 | 6,9 20,4 | 5,4 20,1 | 4,6 16,1 | 4,1 14,4 | | 3,3 11,0 | 3,5 13,7 | 3,9 10,8 | 4 |

auch Baumwollabfälle. — 3) Vor 1885 nur Alcesaat. — 4) Seit 1. 7, 88 mit Einschluß Genuß. — 6) Seit 1. 7. 88 auch Reismehl.

| | 1 | | | | | |
|--|--------|-------|-------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
| | 1 | | | | | |
| | | Mil | lion | en D | lart | |
| Uferde ¹ 1 | 10,4 | 10,1 | 8,1 | 9.7 | 7,6 | 5,5 |
| Pferde ¹) | 10,3 | 9,1 | • | | 23,7 | |
| Ochsen | 17,7 | 15,5 | | | , | |
| Jungvieh bis zu 21/2 Jahren | 6,1 | 4,5 | 4,3 | 7,1 | 10,4 | 1,2 |
| Schweine, außer Spanferkeln | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 11,9 | 56,6 | 56,3 |
| Schafwolle, roh 2c.2) | 3,2 | 2,9 | 3,5 | 3,7 | 4,0 | 5,0 |
| Die wichtigsten Ausfuhrartike | l aus | dem d | eutsch | en Zo | Ugebie | t nach |
| Baumwolle, rohe (bis 1884 auch | i | | • | ! | • | • |
| Abfälle: | 14,5 | 13,8 | 18,5 | 15 ,6 | 12,3 | 14,9 |
| Baumwollenwaaren | 6,1 | 5,6 | 5 ,0 | 5.2 | 4,4 | 4,2 |
| Anilin= und andere Theerfarbstoffe | 7,0 | 6,3 | 6,1 | 6,0 | 5,4 | 4,9 |
| chemische Fabrikate, nicht bes. genannt | 4,9 | 3,8 | 5,6 | 2,2 | 1,8 | 2,1 |
| Eisenwaaren, grobe | 9,0 | 8,0, | 7,2 | 6,8 | 5,8 | 5,1 |
| (Hold: gemünzt | 23,7 | 21,1 | 41,2 | 41,2 | 37,4 | 67,1 |
| $: roh^3) \ldots \ldots$ | 1,1 | 1,9. | 27,0 | 12,4 | 2,3 | 2,1 |
| Silber, roh ³) | 2,3 | 6,6 | 9,2 | 8,1. | 8,8 | 9,9 |
| Flachs, mit Ausn. v. neuseelandischem | 2,3 | 3,2 | 6,6 | | | 8,0 |
| Weizen | 4,5 | 4,1 | | | | |
| Hoggen | 6,6 | 5,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sämereien, nicht besonders genannt | | 5,0 | 5,2 | | | 8,6 |
| Rindshäute: grüne und gesalzene. | 3,3 | 4,1 | 3,9 | | _ ` ~ | 4,3 |
| : gekalkte und trockene | 2,1 | | | | | |
| Häute u. Felle zur Pelzwerfbereitung, | | 1 | _,_ | -,- | _,_ | -,- |
| von Pelzthieren; Vogelbälge | 3,4 | 3,2 | 3,6 | 4,4 | 4,5 | 5,1 |
| Maschinen und Maschinentheile, über- | -/- | -,- | 0,0 | _,_ | _,_ | - /- |
| wiegend aus (Bußeisen | 12,0 | 10,7 | 10,8 | 10,3 | 10,0 | 7,8 |
| Rupfer, rohes | 4,9 | 4,5 | • | • | | |
| Waaren aus edlen Metallen | 4,5 | | | , | - | • |
| Leder, nicht bes. genannt | 3,2 | | | 2,9 | | |
| Handschuhe, leberne | 2,5 | | • | | | |
| ladirtes, gefärbtes Leder; Handschuh- | -/- | _, | -,1 | 0,0 | -,0 | -,0 |
| leder, Korduan, Marofin 2c | 8,3 | 8.7 | 8,0 | 8,1 | 6,0 | 5,4 |
| Bücher, Karten, Musikalien | | | • | 22,8 | | |
| Farbendruckilder, Kupferstiche 2c. | 8,0 | | | 6,0 | | • • |
| Rots | 11,5 | | | 9,2 | | |
| Steinkohlen | 54,7 | _ | | 39,4 | | |
| Schafwolle, roh 2c.2) | | 8,0 | | | 8,0 | |
| gekämmte Wolle | 12,5 | | 12,7 | | | |
| Wollengarn4) | 10,7 | | | 16,7 | * | |
| w. Tuch: u. Zeugwaaren, unbedr. | | | | | | 5,6 |
| Zink, rohes; Bruchzink | | | | | 4,5 | |
| June, 20400, 2400000000000000000000000000000 | 1 U,U, | υ,υ, | 1,0 | - x , t | T , U | $\mathbf{x}_{i}U_{i}$ |

¹⁾ Von 1896 an auch Füllen, welche ber Mutter folgen. — 2) Seit 1. 7. 88 mit Ausgold bezw. Bruchfilber. — 4) Bis 30. 9. 85 ift hartes Kammgarn aus Glanzwolle unter einschl. aller and. Maschinen.

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| .—— [!] | | ! | | 902 i | liot | 1 e n | M a 1 | rŧ | | | | _ |
| 7,0 6,8 8,7 2,7 45,6 3,7 | 9,3 11,5 3,8 19,7 5,5 | 10,3 4,5 2,7 28,8 8,6 | 6,7 3,2 1,6 19,8 14,3 | 4,2° 2,6° 1,6 20,7 | 2,9 1,9 22,3 7,0 | 7,7 4,9 2,5 36,8 13,0 | 4,3 4,0 1,2 19,5 8,0 | 5,7 1,6 21,5 12,0 | 10,6 10,2 2,7 28,3 13,9 | 7,6 7,3 2,6 34,0 15,4 | 3,5 4,2 0,7 38,1 14,2 | 12,4 3,3 4,4 1,1 17,2 21,3 |
| 13,4 4,2 4,4 | 14,2 4,6 | 22,3 4,3 | 18,2 4,5 | 14,8 | 11,6 6,6 | 8,4 7,3 | 6,8 7,4 | 13,2 7,5 | 16,0 6,6 | 13,7 5,8 | | 7,3 3,6 1,9 |
| 1,1 4,5 41,0 0,5 | 1,2 5,5 6,3 0,4 | 1,1 5,1 9,0 0,6 | 1,1 5,9 12,0 0,7 | 1,1 5,3 13,9 0,3 | 5,2 1,2 0,4 | 5,6 2,9 0,3 | 6,6 3,8 0,0 | 12,5 8,8 0,1 | 11,6 14,1 0,2 | 10,2 12,5 0,7 | 8,5 4,6 0,4 | 6,8 2,7 0,6 |
| 13,6 6,1 0,0 0,0 | 7,5 0,0 0,0 | 6,7 0,0 0,0 | 0,0 | 0, 0 0, 0 | 9,0 0,0 0,0 | 9,4 | 7,9 0,0 | 9,3 0,2 | 9,8 0,3 | 8,6 0,5 | | 9,9 4,1 |
| 5,2 3,6 4,7 | 2,5 2,6 | 1,8 1,8 | 1,5 2,2 | 1,3 1,6 | 1,8 2,9 | 2,4 | 1,9 | } 4,D | ' | | 4,6 | |
| 8,1 8,2 3,0 2,6 | 8,1 4,8 3,3 2,7 | 7,3 5,4 3,5 2,5 | 6,3 4,2 3,0 2,7 | 5,5 3,8 3,5 3,0 | 5,2 3,3 3,0 3,5 | 4,7 3,4 3,2 3,0 | 5,8 3,1 3,5 2,8 | 3,2 3,5 | 10,7 6,1 3,1 3,8 | 11,5 5,3 3,0 4,6 | 4,5 3,7 4,6 | 7,1 4,1 2,9 3,9 |
| 3,5 4,5 17,8 3,7 5,1 | 4,8 17,7 2,8 6,1 | 5,0 17,8 2,7 6,9 | 4,6 16,5 2,6 4,7 | 3,6 14,9 2,6 2,9 | 4,4 14,3 2,7 1,7 | 3,9 12,1 2,5 0,9 | 3,5 11,8 2,8 0,9 | 3,8 11,1 2,6 0,9 | 4,8 10,9 2,2 0,9 | 4,0 11,3 2,4 1,0 | 3,8 9,6 2,3 1,0 | 3,3 9,2 2,1 0,7 |
| 32,3 7,2 7,5 16,3 6,7 5,6 | 8,5 7,4 13,9 7,3 | 8,4 7,5 12,4 6,9 | 12,6 6,2 13,3 6,5 | 13,5 3,5 11,2 9,2 | 13,5 3,2 10,9 9,0 | 9,8 9,8 | 8,0 3,1 8,8 11,8 | 13,5 | 10,8 1,3 8,7 12,9 | 14,6 1,3 9,8 12,0 | 8,0 12,8 | 18,3 10,2 0,5 8,0 10,9 2,8 |

foling ber Abfalle von rober Chafwolle. — ?) Die 30. 6. 88 mit Entichlig von Bruch-Wolfengarn nachgewiesen. — 3) Bis 1884 auch soche nicht von Belgthieren. — 3) Bis 1884

| 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
|------|------|------|------|------|------|
| TOPC | 100 | 1000 | 1000 | TOOX | TOOL |

| 413 | : | ľ | ı : | _ | ** | • | • | SE | ^ | • | ¥ |
|-----|---|---|-----|---|----|---|---|-----------|---|---|---|
| Ψt | ı | ı | ΙI | D | п | e | п | 2)(| α | Ι | Ι |

| Die wichtigsten Einfr | ı h r arti | fel in | end i | deutsche | : Zol | lgebiet |
|--------------------------------------|-----------------|---------|------------|----------|-------|---------------|
| Schwefel | 2.8 | 2,3 | 1,8 | 1,4' | 1,6 | 1,9 |
| Bagament, Bruchgold, Bruchfilber 1) | $\frac{5}{9,1}$ | 5,3 | 4,4 | • | 15,7 | 14,0 |
| Hanf, außer Aloes und Manilahanf | 7,5 | 9,1 | 7,4 | | | 5,7 |
| Heede (Werg)2) | _ | 1,0 | 1,2 | | 1,1 | 1,3 |
| Weinbeeren, frische: Taseltrauben . | 1 | 2,0 | 1,3' | | 1,1 | 0,8 |
| —: andere | | 1,3 | 1,2 | 1,6 | 0,9 | 0,8 |
| Blumen 20. zu Bouquets 20 | 1.8 | 1,2 | 1,2 | | 1,1 | 1,8 |
| Rleefaat, Esparsette 20. Saat31 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,6 | 2,5 |
| Obst, frisches | 3.1 | 5,0 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,4 |
| Glasplättchen, Glasperlen 2c | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,7 | 1,1 |
| Wein und Most in Fässern | 3.6 | 3.0 | 3,0 | 3,3 | 2,6 | 3,6 |
| Apfelsinen 20., frische | 10,7 | 9,7 | 7,6 | | 2,8 | 2,0 |
| Mandeln, getrocknete | 8,5 | 7,0 | 7,1 | 6,3 | 4,7 | 5,9 |
| Rüsse, reise; Kastanien | 2.3 | 1,7 | 1,2 | | 1,4 | 1,1 |
| Clivenöl in Fässern, auch denaturirt | | 4,8 | 5.4 | | 6,9 | 4,1 |
| Floretseide, ungefürdt | 1,3 | 1,1 | 1,9 | _ ` | 2,2 | 2,3 |
| Rohieide, ungefärbt | 61,8 | | | | 49,8 | 65 ,8 |
| Alabaster, Marmor, roh 20. | 1,8 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 1,6 |
| Edelsteine und echte Rorallen, be- | ! | 0 | 4.0 | 4.0 | - 4 | 4.5 |
| arbeitet; echte Verlen, ohne Fanung | (),4 | 0,6 | , | | 1,4 | 1,7 |
| Federvich 2c., lebendes | | 4,0 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 2,6 |
| Eier von (Beflügel; Eigelb4 | 8,2 | 7.0 | 5,1 | 4,2 | 3,7 | 3,3 |
| Die wichtigsten Ausf | uhrarr | ifel ar | 19 der | n deut | den | 30 U = |
| Baumwollengarn | 1 1.0 | 1.4 | 0.9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 |
| Baumwollenwaaren | 2,4 | 2,3 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | |
| Anilin- und andere Theerfarbstoffe | 4,5 | 3,7 | 3,4 | 2,8 | 2,7 | 2,5 |
| Chinin, Chininfalze | 0,6 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |
| Eck- und Winkeleisen | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,5 | 0,7 |
| schmiedbares Eisen in Staben 2c. | 0,8 | 0,8 | 0.7 | 1,4 | 2.01 | 1,7 |
| Luppeneisen, Rohschienen, Ingots . | 0,6 | 1,2 | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 1,3 |
| Platten und Bleche aus ichmiedbarem | | | | | | |
| Eisen, rohod | 0,7 | 0,7 | 0.6 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| Eisendracht, roh | 0,4 | 0,2 | 0.3 | 0.5 | 0,6 | 0,7 |
| ganz grobe Eisenwaaren | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | • |
| grobe Eisenwaaren | 3,7 | 3,7 | 3,4 | 2,9 | 2,3 | 2,6 |
| feine Eisenwaaren | 1,9 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 1,6 |
| Thomasichlacken, gemahlene | 1,0 | (),6 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,3 |
| (Hold, roh | 2,0 | 2,2 | 1,9 | 1,1 | 1,6 | 1,5 |

¹⁾ Bor 1, 7, 88 nur Bagament. — 2) Seit 1, 7, 88 auch Abfalle von vegetabilischen - 5; Bor 1896 auch avgeschiffene Platten und Bleche.

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 18 86 | 1885 | 1884 | 1883 | 188 2 | 1881 | 1880 |
|------|----------------|------|------|-------|------|--------------|------|------|----------|--------------|----------|------|
| | , - | | | M i l | lion | i e n | Ma 1 | : £ | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | l |

von Italien in den Jahren 1880 bis 1898 waren:

| i | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,8 | 0,7 | 1,1 |
|---|-------------|--------------|------|------|--------------|------|------|------|----------|------|------------|------|-------------|
| 1 | 8,5 | 8,8 | 7,3 | 6,1 | 4,9 | 1,9 | 5,3 | 2,4 | | • | | • | • |
| į | 5 ,8 | 4,5 | 6,2 | 5,6 | 6,4 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 4,3 | 3,6 | 3,1 | 2,9 | 2,4 |
| | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0.4 | 0,3 |
| - | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0.2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |) | · | | | |
| į | 26 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0.1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2,2 |
| 1 | 2,6 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2,1 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 1,3 | 0,8 | 0,9 | 0,4 |
| 1 | 0.7 | 0,6 | 0,7 | | 0,6 | | | 0,3 | 0,2 | | 0,4 | 0,1 | |
| 1 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | 1,1 | 1.4 | 0,7 | 0,2 | | 0,2 | 0,1 | | 1.7 | 0,3 |
| | 1,0 4,9 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 1,4 | 1,8 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 1,4 |
| 1 | 4,9 | 2,5 | 3,0 | 7,3 | 3,4 | 2,5 | 1,8 | 1,7 | 2,1 | 2,1 | 1,2 | 1,2 | 0,9 |
| | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0.4 | 0,6 | 0,9 |
| | 4,2 | 5,3 | 5,5 | 4,5 | 3,2 | 3,7 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 |
| Ì | 1,1 | 0,9 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0.6 | 0,6 | 0,3 | 0.6 | 0,4 | 0,5 |
| | 5,8 | 6,8 | 4,3 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4,2 | 3,3 | 4,1 | 4,8 | 3,0 | 4,2 | 3 ,8 |
| | 1,9 | 4,5 | 5,4 | 2,8 | 1,4 | 2,8 | 4,4 | 2,5 | 1,8 | 1,5 | 1.0 | 1,4 | 2,1 |
| | 54,3 | 52 ,8 | 55,3 | 68,6 | 52 ,8 | 40,8 | 34,5 | 28,6 | 36,9 | 15,0 | 1,0 8,8 | 11,5 | 15,4 |
| | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,3 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 0,4 | | 0,2 | 0,2 | |
| | -,- | -,- | _/, | -,0 | _,, | | | 2,0 | · / _ | | | ٠,٣, | ٠, ـ |
| | 2,9 | 6,2 | 6,3 | 4,9 | 4,7 | 5,6 | 4,8 | 3,5 | 4,0 | 3,1 | 2,4 | 3,3 | 4,4 |
| | 2,9 | 3,0 | 3,7 | 3,3 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 |
| | 2,0 | 9.7 | 17 | | | 1,1 | | | | | | | |
| | 3,2 | 2,7 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,2 | 1,3 |

gebiet nach Italien in den Jahren 1880 bis 1898 waren:

| 1,2 2,5 2,1 0,4 0,9 1,8 0,9 | 1,2 2,6 1,4 0,2 0,7 1,4 1,1 | 1,4 2,8 1,2 0,2 0,8 1,1 0,3 | 1,7 3,8 1,1 0,3 2,0 2,2 0,6 | 1,3 3,1 1,1 0,2 1,4 1,3 0,2 | 2,0 6,1 0,8 0,3 1,6 2,4 0,9 | 1,4 4,5 0,9 0,4 0,7 2,5 0,9 | 1,3 5,0 0,8 0,6 0,4 1,6 0,8 | 2,0 5,7 1,1 0,1 2,3 0,7 | 1,8 5,1 0,9 0,2 2,7 0,8 | 1,5 4,6 0,8 0,1 1,2 0,1 | 2,0 4,4 0,5 0,0 0,7 0,0 | 1,9 3,0 0,5 0,0 0,3 0,0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 1,1 0,7 1,1 2,3 2,2 0,4 1,6 | 1,1 0,7 1,7 3,4 1,8 0,2 1,0 | 1,4 0,8 2,4 3,6 1,9 0,0 1,4 | 2,2 1,4 4,7 4,0 2,1 | 1,9 1,1 2,0 3,5 1,5 | 1,6 2,3 3,3 4,0 2,3 | 1,2 1,2 3,0 3,5 1,6 | 1,1 1,0 1,0 4,2 1,9 | 1,1 1,6 1,7 5,3 2,3 | 1,2 1,5 1,5 4,7 2,1 1,8 | 0,6 1,0 1,1 5,0 1,6 1,2 | 0,6 0,8 2,2 3,0 1,8 | 0,4 0,5 1,4 1,9 1,7 |

Spinnftoffen, außer Baumwolle. — 3) Bor 1885 nur Kleefaat. — 4) Eigelb feit 1. 5. 81.

| | <u>, </u> | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
| | | Mil | lion | en 2 | Rark | |
| Walkfalla antaltta una tractara | 0.7 | 1 0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
| Ralbfelle, gekalkte und trockene | 0,7 | • | 1 ' | | 1 - | |
| Lokomotiven, Lokomobilen | 0,7 | • | , | | | |
| Maschinen aus Holz, Gußeisen 2c. | 0,2 | | | | | |
| Eisenbahnfahrzeuge | 4,9 | 1 | | | | 1 |
| Kleider, seidene, wollene 2c. | 1,0 | 1 ' | 1 | 1 | | · - ' |
| Telegraphenkabel | 0.2 | | 1 | l - ' - | ' | ' - ' - |
| Waaren aus edlen Metallen!) | 0,9 | | | | | • |
| | 7,1 | | 1 | | 1 | |
| Leder, nicht bes. genannt | 0,5 | , , | , | 1 | | 0,8 |
| lackirtes, gef. Leder, Handschuhlederzc. | 3,6 | 1 | 1 | | | |
| feine Lederwaaren | 0,8 | • | _ • | | | • |
| Bücher, Karten, Musikalien | 1,0 | _ | | | | |
| Farbendruckbilder, Kupferstiche | 0,9 | 1 | | | | |
| Spiritus | 0,2 | l - ' - | | | _ | i ' |
| Rohzuder | 0,0 | 1 | | 1 | | • |
| Cellulose, Stroh: u. a. Faserstoff. | 1,1 | | | | | • |
| Rohseide, gefärbt | 4,7 | | | | | |
| halbseidene Zeuge, Tücher, Shawls 2c.2) | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 1, 9 | 1,7 | 2,4 |
| Edelsteine und echte Korallen, be- | | | | ; | | |
| arbeitet, echte Perlen, ohne Fassung | 0,2 | • | 0,6 | , | - | |
| Steinkohlen | 2,1 | (),4 | | _ * _ | • | |
| Hasen=, Kaninchen= 2c. Haare | (),5 | • | | 0,4 | 0,4 | 0,6 |
| gekämmte Wolle | 1,8 | 3 ,0 | 3,5 | 2,4 | 3,0 | 2,7 |
| Wollengarn | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 0,4 |
| wollene Tuch: und Zeugwaaren, | | ı | | | | |
| unbedruckt | 5,8 | 6,6 | 5,8 | 6,2 | 5,6 | 6,4 |
| Tuch: und Zeugwaaren, bedruckt | 1 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | | |
| Die wichtigsten Einfu | h r artil | fel in | das d | eutsche | 3oug | gebiet |
| (Juano, fünstlicher | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,8 | 0,8 |
| Kleie, Malzkeime, Reisabfälle | 1,5 | | | • | , | _ * |
| Gis | 4,2 | | | _ • . | | |
| Job | 0.3 | | • | | | |
| Raolin, Feldspath, seuersester Thon's) | 0,2 | | · _ | · - | · _ | • |
| Gold, gemünzt | 0,2 | • | . * | | | $0,1 \\ 0,1$ |
| Hafer | 1,2 | | | | | |
| Ralbfelle, gekaltte und trockene | 0,5 | | 0,0 | | | |
| Walfischbarten | | | _ • | • | | |
| | 0,2 | 1,5 | 2,6 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Bau= und Rutholz, gesägt, Kant= | 10 | 4 0 | Ω 4 | 1.0 | 1 0 | 4 ₽ |
| hölzer 2c | 4,8 | • | 2,4 | • | | |
| Fische, frische | 1 2,0 | 1,5 | 0,7 | 1,1 | 0,2 | 0,3 |

¹⁾ Bis 30. 6. 85 auch Gehönse zu Taichenuhren. Echtes Blattgold, Blattfilber. iesten Thon, aber einicht. Pieisenerde.

| 1892 | 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|-------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------------|-------------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|
| | | | | M i l | llion | ı e n | M a | r f | | | · | · <u> </u> |
| 0,8 | | I . | 1 | | 1,2 | 0,8 | | 0,4 1,0 | 0,2 0,8 | | 0,2 | |
| 0,1 2,4 | 0,2 3 ,6 | 4,0 | 2,5 4,9 | 3,2 4,2 | 5,7 | 3,4 | | 2,7 2,9 | 3,1 | | 1,8 | 1,2 |
| 0,1 0,9 0,1 | 1,0 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,2 |
| 6,7 | 8,0 0,9 | 8,2 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 2,7 1,8 | 2,1 1,4 | 1,9 | 1.1 | 1,4 1,4 | 1,0 1,0 |
| 2,8 | 2,9 1,1 | 2,5 1,4 | 2,3 1,4 | 1,2 1,4 | 1,3 2,0 | 2,0 1,5 | 2,3 1,6 | 2,0 1,8 | 1,7 2,0 | 1,3 1,3 | 1,3 1,5 | 1,3 1,1 |
| 0,7 1,1 0,0 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | ¦ 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| 6,6 | 0,5 | 0,0 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | $\frac{}{}$ | 0,3 | 0,3 0,4 | 1,0 0,2 | 1,0 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 2,0 2,2 | | | 1 | | | | | 0,2 3,0 | 0,1 2,5 | , | 0,2 | |
| 0,8 0,9 | 0,9 1,3 | | | | 0,5 | | | 0,1 0,6 | 0,2 0,4 | | 0,3 0,0 | |
| 0,4 1,7 0,5 | 0,5 1,7 | 0,6 1,7 | 0,8 0,8 | 1,1 0,1 | 1,3 0,2 | 1,6 0,1 | 1,5 0,1 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | · |
| 7,1 | İ | 1 | 1 | 7,0 | 6,8 | 5,7 | 1 | 10,9 | 9,9 | 8,3 | 12,4 | 8,9 |
| 0,6 | | 0,3 vegen | · | · | , | · | , , | · | · | , | 0,2 | 0,3 |
| 1 0,5 | | • | | | • | | | | | | f 1 • | . 0,1 |
| 0,2 | 0,7 | 0,5 0,0 | 0,2 | 0,2 | , , | 0,1 | | - 2;1 | 0,0 | 0,1 | | 0,0 |
| 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | | 0,2 | | | $\frac{1}{0.0}$ | • | • | - |
| 0,1 | 0,0 | | | | | - 0,1 | $\frac{0.0}{0.1}$ | 0,0 | | 0,0 | 1 | |
| 1,1 | 0,0 | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,0 | 1 | | | | |
| 1,7 | | 1 | | | | | , | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |

^{- 2) 1880/88} auch Bänder, Posamentier- u. Strumpswaaren. — 3) Vor 1. 7. 88 ohne seuer-

| | 1898 | 1897 | | 1 | i ! | |
|---------------------------------------|--------|--------|------------|---------|---------|--------|
| | | भाग अध | lion | en 1 | Nark | |
| Stockfisch | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| Heringe, gesalzene, in Fässern | 6,3 | 6,7 | 3,8 | | · _ | 5,6 |
| Hummern, Schildfröten | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | _ ` | 0,3 |
| Fisch= und Robbenspeck, Thran | 3,5 | 3,3 | 2,7 | 2,7 | 3,4 | 3,6 |
| Holzstoff, geschliffener | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 1,0 |
| Cellulose, Stroh- und and. Faserstoff | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,4 |
| Steine, roh oder bloß behauen 1) | 0,5 | 0,8 | 0.5 | 0,4 | 0,9 | 0,8 |
| Die wichtigsten Ausfuhra | rtifel | aus b | em be | utscher | ı Zolle | aebiet |
| Baumwollenwaaren | 2,1 | | | | . • | 1,0 |
| grobe Eisenwaaren, nicht abge= | -/- | | -,- | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| schliffen und abgeschliffen 2c | 2,0 | 1,6 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,5 |
| feine Eisenwaaren aus Gußeisen 2c. | 0.7 | 0.6 | 0.5^{-7} | | 0.3 | 0,3 |
| Hanf, außer Aloes und Manilahanf | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 1,1 |
| Weizen | 0,6 | 0,5 | 0,1 | | | |
| Roggen | 2,1 | 1,2 | 0,5 | 1 | 0,3 | |
| Leinsaat. | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,3 |
| Maschinen, überwiegend aus Guß- | ' | /- | , | , | ٠. | 1 |
| eisén | 2,1 | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 1,0 | 0,6 |
| Kleider, Leibwäsche und Pupwaaren, | | | • | | | ĺ |
| seidene 2c | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Kleider 2c. aus Baumwolle, Wolle 2c. | 1,9 | 2,4 | 2,7 | 2,0 | • | 1,5 |
| Waaren aus edlen Metallen | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | | 0,3 |
| " " feinem Wachstuch | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| feine Lederwaaren | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Mehl aus Getreide | 4,2 | 5,8 | 5,8 | 5,0 | 5,4 | 5,7 |
| Bucker in Broten 2c | 2,5 | 2,0 | 1,9 | 1,4 | 1,9 | 1,4 |
| aller übrige harte Zucker | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| halbseidene Zeuge, Tücher, Shawls | 0,8 | 0,6 | 0,6 | | 0,6 | 0,5 |
| Schaswolle, roh 2c | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| wollene Tuch- und Zeugwaaren, | | | | | | |
| unbedruckt | 5,6 | 4,9 | 4,4 | 4,1 | 3,7 | 3,8 |

Es erübrigt nun noch, kurz darauf hinzuweisen, wie sich Deutschlands Außenhandel mit anderen Handelsgebieten entwickelt hat. Unter den bisher nicht besprochenen Vertragsstaaten hat sich der Verkehr mit der Schweiz und die Aussuhr nach Belgien glänzend gestaltet, wenig aber bestriedigt der Außenhandel mit Rumänien bezw. auch mit Serbien. Vom nordischen Markt hatten wir nur Norwegens Erwähnung gethan; auch

¹⁾ Bis 30. 6. 85 auch gesägte Blöcke, sowie nicht abgeschliffene 2c. Platten; vom 1. 7. 88 ab auch robe und gemablene Gips- und Kalksteine 2c.

| 1892 | 1891 | 18 9 0 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | 1881 | 1880 |
|------------|------------|---------------|----------------------------|-------|------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|------|----------|------|
| | | | <u>'</u> | Mil | lior | ien | M a 1 | c £ | | | ! | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 6,0 | 6,0 | 7,0 | 7,4 | 5,8 | 6,4 | 4,8 | 4,3 | 5,5 | 7,1 | | 6,9 | 4,6 |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3,1 | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 2,4 |
| 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 0,8 1,0 | 0,4 1,1 | 0,4 1,3 | 0, 1 0, 9 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 |
| | | • | , | | · • • | , , | | | r | · | · | , |
| | | veger | | en Ja | • | | | 18 9 8 1 | | | . ^ 0 | A1 |
| 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0.1 | 0,1 | 0.1 | 0.1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 1,0 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | $0,\overline{5}$ | $0,\bar{2}$ | 0,6 | 0.7 | 0,4 | 0.4 | 0,6 | 0,9 |
| | | | 0,0 | | 0,0 | _ | | 0,1 | $0.\overline{1}$ | 0.1 | 0,2 | 0,4 |
| | | | <u>.</u> | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,8 |
| 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | <u> </u> | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 1,2 | 1,0 |
| 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 0,8 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | ا د د | | 0 7 | 0.0 | 0.0 |
| 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | $\Delta \Omega$ | 0.5 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | • | | • | • | • |
| 1,0 | 1,3 | 1,6 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0.4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| 4,5 | 4,9 | 4,5 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 3,2 | 3,7 | 1,5 | 0,0 | 0,1 |
| 1,4 | 1,7 | 1,2 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,2 |
| 0,1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| 0,5 | 0.6 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0.2 | 0,2 | 0,1 | 0.2 | 0,2 | 0,3 |
| 0,6 | 0,6 | 1,0 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 00 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | <u> </u> | 0,0 |
| 3,6 | 4,1 | 4,5 | 4,0 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 1,8 |

nach Dänemark und Schweben, mit welchen die Behandlung auf dem Fuße der meistbegünstigten Nation stattfindet, ist die Handelsentwickelung eine vortreffliche. Wir machen dann noch auf den aufblühenden Handel mit Ländern Afrikas aufmerksam, speziell mit den deutschen Kolonien, sodann auf die Steigerung der Handelswerthe im Verkehr mit Ostasien, aber versehlen auch nicht, auf die wenig befriedigenden Ergebnisse im Handel mit den südamerikanischen Republiken hinzudeuten.

Großbritannien. Dereinigte Staaten von Amerika. Frankreich. Rußland. Desterreich-Ungarn. Italien. Norwegen.

Der Entwickelung des deutschen Außenhandels haben wir einen ziemlich breiten Raum gewährt; bei dem Interesse, welches gerade dieser Verkehr uns einflößt, dürste das nicht überraschen, ebensowenig aber auch, daß wir uns bei der Schilderung des Außenhandels wichtiger Auslands-

Einfuhr wichtiger

| - | Jan. ©ept. 1899²) | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 |
|-------------------------|-------------------------|-------------|--------|---------------|--------|--------|-------------|-------------|
| | | | m i | llion | en M | arf | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Groß: | 7070 5 | 0.000 5 | | 00040 | 0540.0 | 0040 5 | 0005.0 | 0.050.4 |
| , | 7273,5 | 9609,7 | 9214,5 | 9026,2 | 8513,0 | 8342,5 | 8267,8 | 8698,1 |
| Ver. Staaten v. | | | i | 30±4.5 | 00010 | | 0.000.0 | ; |
| Amerika ³) | | • | | • | • | • | • | |
| Frankreich | | • | | | • | , | • | |
| Nußland4) | 391,5 | 1213,9 | 1209,6 | 1274,0 | 1179,3 | 1214,3 | 982,7 | 823,9 |
| Desterreich-Ung. | 984,6 | 1412,6 | 1283,9 | 1199,8 | 1228,2 | 1190,0 | 1140,2 | 1058,4 |
| Italien | 844.8 | 1144,8 | 965.2 | 955,9 | 961.7 | 886.7 | 964,9 | 950,4 |
| Rormegen 3) | | | | | | | | |
| 200000 | • | 0.0,2 | -50,5 | | | | 200,2 | ,, |
| | | | | | 21 | nsfnh | r wid | tiger |
| Großbritannien | 13970 6 | 4767 5 | 4785 1 | 4906 2 | 46198 | 4413 0 | 4459 1 | 4642.0 |
| Ver. Staaten v. | 00,0 | 1101,0 | | 1000,2 | 1010,0 | 1110,0 | 1100,1 | 1012,0 |
| Amerika | 2700 4 | 5083 9 | 1221 1 | 2695 1 | 2229 9 | 2650 7 | 2/00/2 | 1966 1 |
| | | | | | | | | |
| Frankreich | 1 ' | , | , | • | • | | , | • |
| Rußland 4) | | | | 1490,3 | | | | |
| Desterreich=Ung. | • | * | | • | , | | • | , , |
| Italien | | | | | | | | |
| Norwegen ³) | | 179,3 | 188,7 | 166,2 | 154,4 | 148,5 | 153,1 | 142,3 |

Bei einem Vergleich der Fortschritte, welches jedes dieser Länder gemacht hat, kommt man bei Gegenüberstellung der 1882er und 1898er Handelsziffern zu folgendem Ergebniß.

Es war gestiegen (+) bezw. heruntergegangen (--) 1898 gegenüber 1882:

| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
|-------------|---------------------------------------|---|
| | die Einfuhr | die Ausfuhr |
| | Mill. Mark | Mill. Mark |
| Ruflands | — 611,2 | 458,2 |
| Frankreichs | 361 ,0 | — 57,7 |

¹⁾ Ausschl. der Ebelmetalle. — 2) Rußland nur vom 1. Januar bis 1. Wlai Staaten 1899: Einfuhr 2937,9 Will. Wlark; Aussuhr 5154,2 Will. Wlark. — 4) Ueber

staaten, unserer hauptsächlichsten Konkurrenz, kürzer fassen können. Bon Wichtigkeit zu wissen ist aber doch, welche Entwickelung im Vergleich zu dem der fremden Länder der deutsche Außenhandel genommen hat und welche Stellung bei jedem Einzelhandel der Einfuhr von und der Ausfuhr nach Deutschland gegenüber dem Handel mit anderen wichtigen Ländern zukommt.

Zur Orientirung über die erste Frage dient die nachfolgende Ueberssicht über die Einfuhren und Aussuhren wichtiger Auslandsstaaten¹) in den Jahren 1882 bis 1898:

Auslandsftaaten.

| بين ني سنده | | | | | | السند السناسات | | | |
|-------------|----------------|--------|--------|---------|-----------------|----------------|--------|--------------|--------|
| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
| | I | | M i l | lione | en M | art | | | 1 |
| | | | | | | | | 1 | ! |
| 8896,1 | 8594,7 | 8736,6 | 7919,4 | 7400,3 | 7147,7 | 7578,9 | 7968,1 | 8721,4 | 8438,0 |
| 3548.6 | 3315,1 | 3129.6 | 3040.6 | 2907.7 | 2 6 68.8 | 2425.6 | 2804.3 | 3037.4 | 3043.5 |
| , , | 3593,9 | , | | • | 1 | • | , | | • |
| 838,3 | 790,5 | 830,3 | 730,7 | 711,7 | 837,0 | 1398,0 | 1732,3 | 1810,4 | 1825,1 |
| | 1038,2 | | | | | | | | |
| | 1068,9 | | | | | | | | |
| 250,9 | 234,7 | 215,6 | 178,2 | 150,4 | 152,1 | 163,8 | 178,6 | 181,5 | 180,5 |
| Anslo | ındöfta | aten. | | | | | | | |
| 5051,0 | 5383,9 | 5085,7 | 4791,6 | 4533,7 | 4346,0 | 4353,9 | 4760,7 | 4899,1 | 4933,2 |
| 0000 = | . | | | 0080 | | 1 | 2244 | | 0000 |
| | 3550,2 | | | | | | | | |
| | 3040,3 | | | | | | | | |
| | 1317,5 | | | | | | | | |
| 1 ' 1 | 1311,3 | , , | • | | | | , | | • |
| | 725,7 147,5 | | • | | 1 | • | • | - 1 | 1 |
| 130,1, | 171,0 | 140,0 | 101,1 | 120,0 | 110,1 | 117,6 | 120,2 | 100,1 | 100,0 |
| | | | | | | die Ein | fuhr | die Au | sfuhr |
| | | | | | • | Mia. A | Nark | Mill. L | Narf |
| Großb | ritannie | ns | | | | + 11' | 71,7 | - 1 | 64,7 |
| • | ng | | | | | | | + | 42,0 |
| • | reich=Un | | | | | | • | | 45,7 |
| • | ereinigte | O | | | | | | + 2 0 | • |
| | egens . | | | | | | • | | 41,0 |
| | hlands | | | | | | • | + 5 | • |
| ~~~~ | y.u.u. | | | • • • • | | 1 100 | | , 0 | ~~,U |

1899. Frankreich 1898, 99 vorläufige Werthe. — 3) Generalhandel. Fiskaljahr der Ber. alle Grenzen.

Wir bemerken vorweg, daß das ungünstige Resultat bei Außland sich durch den wechselnden und weichenden Rubelfurs vorwiegend erklärt. Bei einer Entscheidung darüber, wessen Außenhandel die günstigste Entwickelung aufweist, kommt es darauf an, ob man eine Einfuhrverringerung neben einer Ausfuhrsteigerung für besser hält als eine Erhöhung beider Verkehrsrichtungen. Je nach der Entscheidung wird man den Vereinigten Staaten von Amerika, deren Ausfuhr seit den letzten beiden Jahren fo stark gewachsen ift, oder Deutschland die Krone zuerkennen muffen. Die Bereinigten Staaten von Amerika haben 1898 gegen 1882 einen Werthzuwachs am Außenhandel in Einfuhr und Ausfuhr von 1547,5 Mill. Mark, Deutschland hat einen solchen von 2514,7 Mill. Mark aufzuweisen. Englands Einfuhr ist stark in die Höhe gegangen (Werthzuwachs 1007,0 Mill. Mark), die Ausfuhr ist gefallen, bei Rußland und Frankreich sind Einfuhr und Ausfuhr gesunken, bei Italien, Defterreich-Ungarn und Norwegen sind die Einfuhr und die Ausfuhr mäßig gewachsen. Aehnliche Resultate ergeben sich bei einem Vergleich des letzten Jahres mit anderen bis zu 1883 herunter.

Bei einer Gruppirung dieser Länder nach der Höhe der Einfuhr ist die Reihenfolge 1882 die nachstehende: England, Frankreich, Deutschland, die Bereinigten Staaten von Amerika, Rußland, Desterreich Ungarn, Italien, Norwegen; 1898 behauptet England wieder die erste Stelle, Deutschland hat die zweite errungen, dann kommen Frankreich, die Bereinigten Staaten von Amerika, Rußland, Desterreich-Ungarn, Italien, Norwegen. Nach der Größe der Aussuhr kommt 1882 England zuerst, dann Deutschland, die Bereinigten Staaten von Amerika, Frankreich, Rußland, Desterreich-Ungarn, Italien, Norwegen; 1898 die Bereinigten Staaten von Amerika, sußland, Desterreich-Ungarn, Italien, Norwegen; Cs haben sonach zwischen dem Stande der vier Länder England, Amerika, Deutschland, Frankreich dem Stande der vier Länder England, Amerika, Deutschland, Frankreich

| Einfuß | r | nach | Großbritannien |
|--------|-----|---------|-------------------|
| | , ~ | ******* | O to position the |

| Groß= |
|-------|
|-------|

| von | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | Millionen Mark | | | | | | |
| Rußland | 582,9 1050,0 68,1 23,2 | 535,0 1089,9 67,8 26,1 | 563,6 1023,6 65,2 25,2 | 969,8 64,0 25,0 | 549,0 887,7 63,9 28,3 | 538,6 891,9 60,2 33,2 | 525,6 889,1 67,1 25,3 | |

^{1) 1} Pfund = 20,43 Mark.

Verschiebungen stattgefunden; bei der Einfuhr ist Deutschland an die zweite Stelle vor Frankreich gerückt, bei der Ausfuhr an die dritte. Nach dem Maßstab des Gesammthandels (Einfuhr und Ausfuhr) ist die Folge der vier ersten Länder diese: 1882

Einfuhr Ausfuhr Einfuhr Ausfuhr Millionen Mark Millionen Mark Großbritannien . 8438,0 4933,2, Ver. St. v. Amerika 3043,5 3079,6, Frankreich 3905,7 Deutschland . . . 3098,3 3224,1, 2895,3, 1898 aber gleichfalls Großbritannien . 9609,7 Ver. St. v. Amerika 2587,4 5083.2. 4767,5, Frankreich 3544,7 Deutschland . . . 5080,6 3756,6, 2837,6; allerdings ist doch eine wesentliche Verschiedenheit insofern in die Augen springend, als Deutschlands Einfuhr und der Bereinigten Staaten von Amerika Ausfuhr um fast die gleiche Summe anstiegen, ein Ergebnif, das wegen der entgegengesetzten Verkehrsrichtung allerdings eine gewaltig verschiedene Beurtheilung finden muß. Deutschland kann unstreitig für sich beanspruchen, daß es in den Jahren seit 1882 die. größte Entwickelung des Gesammthandels aufweisen kann — auch ist es das einzige Land, bei welchem der Außenhandel schneller als die Bevölkerung gestiegen ist. Untersuchen wir nun, welche Stellung dem deutschen Handel gegenüber der einzelnen Konkurrenz im Auslande zukommt. Um dies leicht übersehen zu können, haben wir die folgenden Einzeltabellen immer mit den gleichen, meist wichtigften Handelsländern zusammengestellt, aus denen sich auf den ersten Blick erkennen läßt, welchen Plat der deutsche Handel einnimmt, und ob derselbe im Laufe der Jahre den absoluten Ziffern nach Erfolge errungen hat. Außerbem laffen für weitere Betrachtungen die Uebersichten die Reihenfolge der für den ausländischen Wettbewerb wichtigsten Einfuhr= und Ausfuhrstaaten erkennen. Es betrug bei den aufgeführten 7 Auslandsstaaten die Einfuhr und Ausfuhr:

britannien 1).

| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | | | | |
|-------|----------------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | Millionen Mark | | | | | | | | | | | | |
| 492,6 | 485,2 | 554 ,8 | 537,6 | 326,3 | 277 ,3 | 361,9 | 333,3 | 428,5 | 430,0 | | | | |
| 552,3 | | • | , , | | • | 471,3 | | - 1 | • | | | | |
| 914,8 | | • | , , | • | 747,7 | • 1 | • | , , | , | | | | |
| 69,9 | , , | | | • | | 61,5 | • | · ' | , | | | | |
| 29,9 | 35,3 1987,5 | | | , | | | , | | , | | | | |

Ausfuhr von Großbritannien (einschließlich der fremden und

| n a ch | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | | |
|---------|---|----------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|--|--|
| | Millionen Mark | | | | | | | | |
| Rußland | 289,8 681,0 419,1 128,4 46,7 583,0 | 654,0 398,8 | 694,3 422,0 120,3 40,2 | 668,8 ¹ 415,2 | 596,9 403,5 126,5 39,2 | 211,7 571,1 404,4 122,1 31,5 729,7 | 605,6 435,9 128,9 | | |

Vereinigte Staaten

Fiskaljahre bis Einfuhr²) nach den Vereinigten Staaten von Amerika

| von | 1899 | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | | |
|---------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|--|
| | Millionen Mark | | | | | | | | | |
| Rußland Deutschland | 104,3 | 292,7 457,6 221,5 85,4 | 467,1 705,4 283,6 | 713,8 278,3 | 340,3 668,1 258,6 87,6 | 291,4 451,0 199,7 | 768,0 319,5 110,3 | 22,0 348,2 656,5 287,9 93,1 32,4 | | |

Aussuhr3) von den Vereinigten Staaten von Amerika

| nad) | 1899 | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | |
|---|----------------|--|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| | Millionen Mark | | | | | | | | |
| Rußland Deutschland Großbritannien Frankreich | 254,5 105,2 | 30,8 643,3 2244,5 393,9 96,9 23,9 | 519,9 2009,5 236,4 89,8 | 1684,8 190,5 | 380,6 1613,4 184,8 68,2 | 378,3 1780,7 222,1 | 344,4 1742,9 193,2 53,7 | 437,6 2074,6 411,2 | |

¹⁾ Ein Dollar = 4,20 Mark. — 2) Im Kalenberjahr 1898 von: Rukland 19,7, Ungarn 20,7; insgesammt 2666,8 Mill. Mark. — 3) Im Ralenberjahr 1898 nach: Desterreich-Ungarn 28,4; insgesammt 5278 Mill. Wark.

Kolonialprodukte)

| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|---------------|
| | | | Mill | ione | n Ma | rť | | | |
| 167,4 | . , | 176,6 | , | | | 127,5 | | | |
| 611,8 497,2 | 504,8 | 454,2 | 495,1 | 419,2 | 415,1 | 552,8 470,3 | 538,1 | 600,8 | 608,0 |
| 140,0 32,8 | | | | | | 152,6 22,9 | | | 152,5 22,9 |
| 839,0 | 1 | | | | 768,3 | | | | 790,8 |

von Amerika. 1)

30. Juni 1899.

| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------|--------|-----------------|--------|--------------|--------|
| | | | Mi I | lione | n M | ırf | | _ | |
| 20,3 | 14,3 | 12,5 | 15,1 | 18,5 | 13,8 | 13,0 | 11,7 | 10,9 | 10,8 |
| 408,7 | | 343,3 | • | • | 290,5 | | |] - , | • |
| 817,8 | | | 747,2 | | | | | 1 | |
| 322,1 | . , , , , | , | • | | , | | , , | | - |
| 91,0 | | | | , | • | | • | • | • |
| 48,7 | | | | | • | | ; | , , | • |
| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
| | <u>'</u> | · | Mill | ione | n Ma | rf | ' — | | |
| 33,3 | 44,8 | 35,1 | 47,7 | 32,5 | 41,4 | 32,6 | 47,4 | 80,3 | 48,6 |
| 1 | 1 | | • | ' ' — | • | , | | , | ١ |
| 385,1 | OUT,I | 0,0 | | | | • | | • | |
| 385,1 1854,7 | | 1596,0 | • | 1525,0 | 1448,7 | 1658,7 | 1607,4 | 1765,8 | 1697,8 |
| | 1866,7 | 1596,0 | 1504,6 | 1 | • | 1658,7 187,2 | | , | , |
| 1854,7 | 1866,7 205,9 | 1 596 ,0 189,5 | 1504,6 158,7 | 233,9 | 168,0 | 187,2 | 207,0 | 235,1 | 199,1 |

Dentschland 326,2, Großbritannien 467,8, Frankreich 234,0, Italien 92,0, Desterreich-Rußland 38,3, Deutschland 687,9, Großbritannien 2262,4, Frankreich 336,7, Italien 103,2,

Frank:

Einfuhr nach Frankreich

| von | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | | |
|---------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
| | Millionen Mark | | | | | | | | |
| Rußland | 263,5 ₁ 392,6 | 250,5 393,2 106,7 53,0 | 249,4 413,6 102,8 59,2 | 401,8 92,8 58,8 | 251,3 389,0 98,5 70,9 | 261,7 398,4 122,5 | 429,4 107,2 50,4 | | |

Aussuhr von Frankreich

| n a ch | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | |
|--|--|--|--|---------------------------------|------|-------------------------|------------------------|--|
| | Millionen Mark | | | | | | | |
| Rußland Deutschland Großbritannien Italien Desterreich-Ungarn d. Ver. St. v. Amerika | 28,0 319,3 841,3 112,6 13,0 169,8 | 20,7 307,9 917,2 122,3 12,2 196,2 | 20,6 275,1, 834,8 93,3 13,0 182,0 | 270,4 809,6 108,8 13,9 | 79,5 | 272,4 778,7 104,0 | 832,1 107,4 13,2 | |

Einfuhr nach Rußland

Auß=

| von | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | | |
|-------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|--|--|--|
| | Millionen Mart | | | | | | | |
| Deutschland | 225,3 53,3 | 240,4 50,6 21,6 | 262,3 49,4 25,6 52,8 | 288,1 61,0 31,4 | 60,4 24,6 | 207,4 206,4 37,7 18,8 31,0 73,0 | | |

^{1) 1} Franken — 0,81 Mark. — 2) 1 Rubel 1882/85 =- 3,22 Mark, 1886 == 1,91 Mark, 1892 == 2,04 Mark, 1893 — 2,12 Mark, 1894 — 2,17 Mark, 1895 — 2,19 Mark, 1896

reich. 1)

| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
|--|--|--|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | Mil | lione | n Ma | rf | | | |
| 171,6 296,7 477,0 100,1 108,6 393,9 | 157,5 284,3 507,8 98,7 91,6 257,1 | 170,2 274,1 435,5 108,2 100,9 248,5 | 201,1 269,4 428,3 146,7 92,6 200,8 | ; , | 271,2 425,3 250,5 87,4 | 303,0 435,1 212,8 89,5 | 499,2 | 374,1 564,3 346,1 117,3 | 386,0 584,7 |
| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
| | | | Mil | lione | n Ma | rŧ | | | |
| 11,0 294,9 820,3 101,7 12,7 200,5 | 13,5 276,7 831,3 121,4 14,2 266,3 | 18,3 | | 12,3 256,1 663,9 155,6 16,1 219,8 | 241,1 692,6 155,9 13,0 | 243,3 672,0 143,6 12,6 | 265,6 682,0 139,2 16,4 | 264,1 731,9 143,2 | - |

and. 2)

| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 | | | | |
|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|--|--|--|--|
| | Millionen Mark | | | | | | | | | | | | |
| 228,2 183,6 | | | , | , | • | , | | 543,1 430,2 | , | | | | |
| 36,9 23,4 | 32,8 | 36,3 | • | 25,5 | 23,4 | 47,1 | 61,3 | 75 ,0 | 64,1 | | | | |
| 35,1 87,8 | 33,8 | 35,7 | 27,8 | 23,4 | 32,5 | 70,8 | 66,8 | 83,2 | 96,4 | | | | |

1887 = 1,81 Mark, 1888 = 1,87 Mark, 1889,90 = 1,90 Mark, 1891 = 2,21 Mark bis 1898 = 2,16 Mark.

Ausfuhr aus Rußland

| n a ch | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 |
|-------------|------|--|--|--|--|---|
| | | Mil | lion | en M | art | |
| Deutschland | | 400,4 347,6 125,7 78,6 64,7 3,5 | 392,6 382,9 108,5 71,0 75,6 4,8 | 320,9 380,4 121,9 58,4 86,4 3,6 | 281,1 328,9 152,3 65,0 73,3 5,7 | 282,0 241,8 71,6 40,1 49,1 5,2 |

Desterreich=

Ita=

Einfuhr nach Desterreich-Ungarn

| v o n | 1898 1897 1896 1895 1894 1893 1892 1891 Millionen Mark |
|--|--|
| Hußland und Finland Deutschland (Broßbritannien Frankreich Italien d. Ber. St. v. Amerika | 116,0 95,2 75,0 79,7 73,0 52,7 40,9 47,4 479,0 458,7 437,7 440,2 438,8 419,2 392,7 380,9 117,8 117,6 124,9 128,0 126,6 113,8 104,8 109,8 41,5 41,0 41,9 44,0 40,4 39,5 36,9 37,0 100,7 93,6 80,2 80,8 84,8 86,3 71,4 57,9 114,1 94,8 72,1 64,0 53,2 49,2 42,7 40,0 |

| <u>Cinjung</u> n | Stat | ten | | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------|------|----------------------------------|------|----------------|------|--|--|
| von | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | | |
| | Millionen Mark | | | | | | | | |
| Rußland | 152,4 127,4 205,5 94,3 105,3 | 180,9 130,3 108,6 | , | 116,7 190,1 131,2 107,7 | 93,5 | 118,8 203,7 | 99,1 | | |

^{1) 1} Gutben == 1,70 Mark. Bor 1891 nur Nachweise nach Grenzstrecken. -

| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1 8 87 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-----------|------|
| | | _ | niisœ | ione | n Ma | rt | | | |
| 426,4 | 338,1 | 365,5 | 341.8 | 276,0 | 227,7 | 458.8 | 589,5 | $608,1_1$ | 573, |
| 397,6 | 387.0 | 521,3 | 535.5 | 336.6 | 274,9 | 507.1 | 497.2 | 676.6 | |
| 108,1 | 93,8 | 81,5 | 110,4 | 73,9 | 57,9 | 119,8 | 148,4 | 126,5 | 165, |
| 71.6 | 57,6 | 57,3 | 51.3 | 72,0 | 41,9 | 84,8 | 61,1 | 22,1 | 28, |
| 75,1 | 57,5 | 58,8 | 50,4 | 47,7 | 48,4 | 90,0 | 101,5 | 80,1 | 107, |
| 4,5 | 1,8 | 2,9 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 1,5 | 3,6 | | |

| nady | 1898 1897 1896 1895 1894 1893 1892 1891 Millionen Mark |
|--|--|
| Hußland und Finland Deutschland Großbritannien Franfreich Italien d. Ber. St. v. Amerika | 54,7 44,0 47,0 45,7 49,7 40,2 28,2 30,3 660,1 631,0 684,0 651,7 709,6 728,0 683,4 726,5 126,5 119,9 125,1 108,4 120,9 114,5 78,6 91,0 46,2 46,8 50,3 51,7 56,0 50,9 42,8 56,5 98,5 101,0 102,2 105,8 88,9 97,4 90,7 79,6 24,6 28,6 29,4 28,6 21,8 20,1 23,6 17,6 |

lien 2).

| 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
|-------|---------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| | | Mill | ione | n Ma | rĒ | | | |
| 96.7 | 124.4 | 100.5 | 98.7 | 76.8 | 74.1 | 41 2 | 29.8 | 25,6 |
| | | | | | | | | 68,5 |
| , | - , | | | | | | | 240,7 |
| 132,1 | 135.6 | | 264,2 | | | | | 338.6 |
| 116,6 | 129,1 | 111,4 | 202,0 | 180,4 | 191,2 | 166,9 | 167,8 | 154,2 |
| 66.2 | 61.0 | 61.8 | 53.5 | 44.7 | 58.7 | 48.8 | 47.4 | 56,9 |
| | 96,7 114,1 259,2 132,1 | 96,7 124,4 114,1 126,7 259,2 254,6 132,1 135,6 116,6 129,1 | 96,7 124,4 100,5 114,1 126,7 117,3 259,2 254,6 213,8 132,1 135,6 126,0 116,6 129,1 111,4 | 96,7 124,4 100,5 98,7 114,1 126,7 117,3 134,3 259,2 254,6 213,8 248,1 132,1 135,6 126,0 264,2 116,6 129,1 111,4 202,0 | Millionen Ma 96,7 124,4 100,5 98,7 76,8 114,1 126,7 117,3 134,3 104,7 259,2 254,6 213,8 248,1 222,5 132,1 135,6 126,0 264,2 251,8 116,6 129,1 111,4 202,0 180,4 | Millionen Mark 96,7 124,4 100,5 98,7 76,8 74,1 114,1 126,7 117,3 134,3 104,7 97,5 259,2 254,6 213,8 248,1 222,5 254,4 132,1 135,6 126,0 264,2 251,8 297,9 116,6 129,1 111,4 202,0 180,4 191,2 | Millionen Mark 96,7 124,4 100,5 98,7 76,8 74,1 41,2 114,1 126,7 117,3 134,3 104,7 97,5 89,7 259,2 254,6 213,8 248,1 222,5 254,4 243,2 132,1 135,6 126,0 264,2 251,8 297,9 234,4 116,6 129,1 111,4 202,0 180,4 191,2 166,9 | Millionen Mark 96,7 124,4 100,5 98,7 76,8 74,1 41,2 29,8 114,1 126,7 117,3 134,3 104,7 97,5 89,7 92,3 259,2 254,6 213,8 248,1 222,5 254,4 243,2 241,0 132,1 135,6 126,0 264,2 251,8 297,9 234,4 297,0 116,6 129,1 111,4 202,0 180,4 191,2 166,9 167,8 |

^{7 1} Lire - 0,81 Mart. 3 1897 und 1898 ohne Canada. Jahrbuch bes Deutschen Florten-Bereins. 1900.

Ausfuhr von Italien

| n a ch | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | | |
|---------|--|--|--|--|---|---|---------------------------------------|--|--|
| | Millionen Mark | | | | | | | | |
| Hußland | 8,3 155,4 94,5 118,3 116,6 1)86,9 | 12,7 145,1 92,3 94,1 111,3 | 10,4 129,4 88,8 124,0 98,3 70,0 | 10,3 137,8 92,8 110,5 92,6 82,5 | 11,3 115,6 98,5 116,6 102,1 73,9 | 6,9 117,9 84,6 119,9 96,8 66,1 | 8,3 117,9 91,7 119,1 85,7 | | |

Einfuhr nach Norwegen

Nor=

| v o n | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | W | lilli | onen | Mar! | ŧ | |
| Rußland u. Finland . Deutschland Großbritannien Frankreich Stalien ³) | 25,8 92,5 91,2 57,7 1,9 | 27,1 80,3 76,0 4,6 2,3 | 24,0 71,9 70,9 5,9 1,6 | 23,9 65,9 72,3 5,0 1,5 | 22,0 63,3 64,7 4,1 1,7 | 21,2 62,5 62,8 4,1 1,6 | 11,1 62,2 59,3 8,4 1,8 |
| den Ver. Staaten von Amerika | 16,0 | 13,5 | 12,7 | 8,8 | 10,0 | 11,7 | 10,7 |

Ausfuhr von Norwegen

| n a dj | 1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 | 1892 | | |
|----------------------|----------------|------|-------------|------|------|------|------|--|--|
| | Millionen Mark | | | | | | | | |
| Rußland u. Finland . | 5,6 | 5,0 | 4,9 | 4,0 | 4,8 | 5,1 | 4,0 | | |
| Deutschland | 26,0 | 24,7 | 20,1 | 19,6 | 17,1 | 18,3 | 17,8 | | |
| Großbritannien | 74,6 | 73,6 | 63,4 | 53,9 | 51,1 | 53,5 | 49,0 | | |
| Frankreich | 7,7 | 8,3 | 7, 9 | 6,8 | 8,8 | 9,1 | 8,1 | | |
| reich | 3,7 | 3,1 | 3,1 | 4,5 | 4,4 | 4,6 | 4,1 | | |
| Amerika | 1,5 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | 2,2. | 2,1 | | |

^{1) 1897} und 1898 ohne Canada. — 2) 1 Krone = 1,125 Mark. — 3) 1885 bis

| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | ! | Mil | lione | n Ma | rf | | | |
| 10,8 | 9,1 | 8,0 | 9,9 | 11,2 | 14,7 | 14,7 | 18,5 | 18,3 | 18,3 |
| 106,4 | 96,0 | 74,1 | 89,1 | | , , | 85,3 | , | · · · | 59,2 |
| 93,5 | 90,1 | 91,3 | 93 ,9 | | 57,7 | 59,7 | | | 74,9 |
| 121,3 | 130,1 | 133,5 | 138,0 | 328,7 | 361,0 | 416,1 | 344,4 | 409,8 | 374,1 |
| 75,2 | 68,0 | 73,0 | 67,9 | 75,1 | 75,7 | 82,4 | 90,2 | 111,2 | 118,8 |
| 59,6 | 62,5 | 61,2 | 49,4 | 57,5 | 42,3 | 37,0 | 44,6 | 47,8 | 49,8 |

wegen²).

| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
|------|------|-------------|------|-------|------|------|------|------|------|
| | | | Mil | lione | n M | ırf | | | |
| 27,9 | 23,3 | 22.7 | 23,1 | 16,7 | 13,4 | 18,4 | 17,7 | 16,4 | 14,6 |
| 63,4 | 61,9 | 54,1 | 47,9 | 39,3 | 42,8 | 46,9 | 51,5 | 52,7 | 56,5 |
| 70,9 | 74,4 | 67,5 | 49,8 | 39,8 | 38,8 | 42,0 | 47,4 | 47,6 | 48,5 |
| 6,5 | 6,6 | 5 ,3 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 5,1 | 6,2 | 6,6 | 6,1 |
| 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | • | • | • |
| 16,6 | 10,4 | 8,9 | 7,1 | 8,1 | 6,7 | 8,3 | 7,2 | 6,9 | 2,9 |

| 1891 | 1890 | 1889 | 1888 | 1887 | 1886 | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Mil | lione | n M | ırf | | | |
| 3,3 | 3,5 | 4,1 | 3,2 | 3,3 | 3,9 | 3,1 | 4,8 | 3,6 | 4,9 |
| 18,0 48,4 | 20,5 47,5 | 19,2 49,1 | 18,4 44,7 | 15,5 38,9 | 14,4 38,3 | 13,7 38,5 | 17,2 41,9 | 18,9 45,1 | 18,0 43,3 |
| 11,1 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 8,5 | 8,5 | 8,8 | 10,7 | 9,9 | 11,5 |
| 3,4 | 5,0 | 4,2 | 5,0 | 4,5 | 4,1 | 3,3 | 3,6 | 2,7 | 5 ,0 |
| 1,9 | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |

1895: und Defterreich.

| Deutschland rang | irt hiernach als | |
|------------------|---------------------|------------------------|
| | Einfuhrstaat | Ausfuhrstaat |
| Großbritanniens | . an dritter Stelle | an zweiter Stelle, |
| | | 1897 an erster Stelle; |

der Ber. St. v. Amerika an dritter Stelle, an zweiter Stelle.

1898 an zweiter Stelle

Frankreichs an zweiter Stelle, 1897 an dritter Stelle

Hußlands an erster Stelle

Desterreich:Ungarns ... an erster Stelle Italiens an vierter Stelle,

Norwegens an erster Stelle

1897 an zweiter Stelle; an zweiter Stelle, 1896 an erster Stelle; an erster Stelle; an vierter Stelle, 1897 an erster Stelle;

an zweiter Stelle

an dritter Stelle,

unter den sechs aufgeführten Haupthandels: und Konkurrenzländern.

1897 an britter Stelle

Was den Außenhandel Großbritanniens anlangt, so war die Einfuhrsteigerung den Bereinigten Staaten, Frankreich und Rußland zu gute gekommen; die Ausschr ist trot allgemeinen Heruntergehens nach den Bereinigten Staaten, Deutschland, Rußland und Desterreich noch gestiegen, sie hat aber nach Frankreich und Italien stark nachgelassen. Die Handelspolitik der Bereinigten Staaten von Amerika drängt zur Beschränkung der Einsuhr und Ausdehnung der Ausschr, an der Aufgabe, Industrien im Lande groß zu ziehen, hat die Mc. Kinley-Bill mitgewirkt, der gemäßigtere Wilson-Tarif konnte hierin wenig ändern, da er bald durch den hochschutzsöllnerischen Dingley-Tarif abgelöst wurde. Die Einsuhr ging denn auch zurück, und England, Deutschland, Frankreich, Italien aber nicht, hatten hierunter zu leiden; die Ausschland, und nach England voran, dann nach Deutschland, Frankreich, Italien 2c. gingen in den letzen Jahren weit größere Waarensendungen als vordem.

Frankreichs Außenhandel hat sich unter dem seit 1892 eingeführten Hochschutzollspstem nach Kündigung der Verträge ungünstig genug entwickelt, die Einsuhr von Rußland und den Vereinigten Staaten von Amerika wuchs, ging aber von Deutschland, England und ztalien zurück, die Aussuhr aber stieg nach England und Rußland (hier wenig) an, sank nach Deutschland, Italien, Desterreich-Ungarn und den Vereinigten Staaten von Amerika. Die Entwickelung des russischen Außenhandels ist bei entsprechender Berücksichtigung der Rubelkurse nicht erfolgreich zu nennen, die Einsuhr ging sask allgemein, von der amerikanischen Union vielleicht ausgenommen, zurück, die Aussuhr desgleichen, mit Ausschluß nach Italien.

Ohne Umrechnung stellen sich die Werthe des russischen Außenhandels auf:

| | 1882 | | 18 | 96 | 1897 | | |
|----------------------|---------------|--------------|-------|---------------------|---------|---------|--|
| | Einfuhr | Ausfuhr | | Ausfuhr en Rubel | Einfuhr | Ausfuhr | |
| überhaupt | 5 66,8 | 617,8 | 589,8 | 689,9 | 560,0 | 726,6 | |
| davon aus bezw. | | | | | | | |
| nach Deutschland | 214,2 | 178,0 | 190,2 | 185,4 | 179,9 | 175,3 | |
| Großbritannien . | 124,7 | 210,1 | 111,3 | 160,9 | 104,3 | 150,9 | |
| Frankreich | 19,9 | 51,3 | 23,4 | 58,2 | 24,7 | 63,7 | |
| Italien | 9,3 | 8,9 | 10,0 | 36,4 | 10,6 | 31,5 | |
| Desterreich:Ungarn | 29,9 | 33,3 | 22,9 | 29,9 | 19,3 | 39,1 | |
| d. Ver. St. v. Amer. | 34,5 | 1884: 1,1 | 65,7 | 1,6 | 48,1 | 2,7 | |

Desterreich Ungarn steigerte seine Einfuhren von allen in der Uebersicht aufgeführten Herkunftsländern, seine Aussuhr nach Deutschland und Frankreich aber nicht. Italien hat seine Einfuhren von England, Frankreich, Desterreich-Ungarn vermindert, von Rußland, Deutschland und Amerika aber gesteigert, die Aussuhr nahm nach Ausland und Frankreich ab, nach Deutschland, England und Amerika zu. Norwegen erhöhte von allen aufgeführten Staaten, Frankreich ausgenommen, seine Waaren-bezüge, sand dassür auch bei allen Ländern, außer Frankreich und Italien, dankbare Abnehmer seiner Produkte.

Das übrige Ausland. Welthandel.

Wir fügen zum Schluß noch die Einfuhr- und Ausfuhr-Handelsziffern der Länder an, deren Handel immerhin von Bedeutung ist, aber im Rahmen dieser Arbeit eine eingehende Würdigung nicht nöthig macht. Es befinden sich darunter Belgien, die Schweiz, Rumänien, Serbien und Griechenland als Deutschlands Vertragsstaaten, andererseits die Nieder-lande, Schweden und Dänemark als Meistbegünstigungsländer sür Deutschland, dann Spanien, mit welchem Mitte d. Is. ein Vertrag gesschlossen ist und Portugal, das einzige Land Europas, welches in einem Vertragsverhältniß zu Deutschland noch nicht steht. Vom wichtigen Uebersee-Ausland sind die Handelszahlen sür Südamerika und sür Ostasien gegeben. Es betrug nach Jurascheks Berechnungen (bis 1897) bei folgenden Ländern:

Die Einfuhr:

| | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------------|--------|
| | 18981) | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
| | | M | illion | en M | art | |
| Niederlande | ²) 30 52,7 | 2840,7 | 2747,2 | 2436,0 | 2430,7 | 2341,2 |
| Belgien | 1656,2 | 1517,1 | 1439,1 | 1361,1 | 1275,3 | 1275,8 |
| Schweiz | ²) 927,2 | | 805,0 | 742,0 | 66 9,0 | 670,3 |
| Spanien | 425,7 | , | 523,3 | 621,5 | , | 579,3 |
| Schweden | 501,2 | | 402,9 | 386,0 | 393,0 | 374,3 |
| Rumänien | 315,8 | | 273,7 | 246,7 | 341,9 | 348,7 |
| Dänemark | ³) 568,1 | 366,6 | 383,5 | 409,5 | 392,6 | 360,3 |
| Portugal | 220,6 | , | 179,5 | 180,9 | 172,2 | 173,8 |
| Kinland | | 164,0 | 139,8 | 121,7 | 111,4 | 102,3 |
| Bulgarien | 58,9 | 67,9 | 62,0 | 55,9 | 80,4 | 73,6 |
| Griechenland | 123,2 | | , , | 86,5 | 89,0 | 74,1 |
| Serbien | 33,3 | • | • | 22,9 | 28,3 | 33,1 |
| Argentinien | | 398,4 | 454,2 | 384,1 | 375,5 | 389,7 |
| Chile | 153,4 | • | 234,9 | 219,3 | 173,6 | 216,3 |
| Meriko | 189,6 | | 177,2 | 177,8 | 142,8 | 190,8 |
| Uruguan | 107,8 | • | 110,7 | 110,4 | 102,6 | 85,6 |
| Japan ⁴) | 554 ,5 | 460,2 | 360,1 | 274,9 | 250,0 | 231,4 |
| China | 628,8 | 614,6 | 686,8 | • | 528,4 | 608,4 |
| Aegypten | 249,2 | 215,8 | 204,0 | 174,1 | 192,3 | 180,9 |

Die Ausfuhr:

| | 1)1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
|-------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | M | illion | en Ma | ırf | |
| Niederlande | ²)2577,0 | 2495,1 | 2054,9 | 1987,3 | 1876,8 | 1876,3 |
| Helgien | | 1317,4 | 1189,0 | 1122,2 | 1056,0 | 1098,3 |
| Schweiz | ²) 632,4 | 561,4 | 557,5 | 537,4 | 503,2 | 523,6 |
| Spanien | 679,0 | 694,3 | 609,5 | 610,9 | 509,0 | 534,8 |
| Schweben | 387,3 | 402,7 | 382,8 | 350,3 | 336,0 | 369,3 |
| Rumänien | 229,4 | 180,2 | 262,4 | 214,7 | 238,3 | 300,2 |
| Dänemark | 3)405 | , | 246,0 | 302,0 | 249,4 | 223,1 |
| Portugal | 181,4 | 123,9 | 118,7 | 122,4 | 108,6 | 105,9 |

¹⁾ Vorläufige Werthe. — 2) einschl. Ebelmetalle. — 3) Generalhandel. — Will. Nen Will. Nen Will. Nen Will. Nen Will. Nen Will. Nen Will. Nen 1883 von: Rukland 0,023, Tentschland 1,619, Großbritannien 14,313, Frankreich 2,082, 1896 — 1,417, — 17,184, — 59,252, — 7,682, 1898 — europ. = 0,116. — 25,611, — 62,702, — 6,980,

| 1892 | 1891 | 1890 | 1886—90 burch-2 jchnittlich | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
|--------------|-------------|------------|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|
| · | | 9 | Rillione | n Ma | rf | | |
| 2137,2 | 2252,3 | 2189,5 | 2027,5 | 1855,5 | 1918,4 | 1823,2 | 1686,6 |
| 1241,6 | 1457,8 | 1354,4 | 1219,8 | 1077,6 | 1140,6 | 1241,7 | 1286,1 |
| 704,2 | 755,0 | 773,0 | 693,6 | 575,0 | 595,4 | 695,2 | 676,1 |
| 643,9 | 741,6 | 689,4 | 650,3 | 611,8 | 623,7 | 714,7 | 1 |
| 405,4 | 415,9 | 422,1 | 372,8 | 0000 | 363,3 | 370,9 | |
| 308,4 | 353,7 | 293,9 | 267,7 | 236,0 | 236,0 | 287,9 | 215,0 |
| 365,3 | 376,4 | 345,4 | 303,3 | 308,6 | 308,6 | 324,6 | 284,7 |
| 139,9 | 197,4 | 202,4 | 181,3 | 149,0 | 146,4 | 140,4 | 161,9 |
| 118,0 | 118,7 | 113,9 | 95,7 | 87,0 | 110,2 | 118,5 | 133,6 |
| 62,6 | 65,9 | 68,5 | 57,2 | 31,8 | 37,1 | 39,1 | 33,2 |
| 96 ,6 | 87,1 | 97,8 | 101,9 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 123,3 |
| 30,0 | 34,7 | 30,8 | 31,8 | 40,9 | 40,9 | 38,0 | |
| 370,5 | 272,2 | 227,4 | 310,3 | 373,5 | 380,9 | 325,6 | i 253, 6 |
| 247,3 | 201,8 | 215,2 | 172,9 | 162,4 | 211,6 | 217,8 | 201,7 |
| 180,0 | 170,0 | 178,9 | 132,6 | 150,5 | 142,8 | 163,6 | 100,0 |
| 80,1 | 82,5 | 140,7 | 124,7 | 106,2 | 103,3 | 85,3 | |
| 221,0 207,5 | | 189,7 | 185,4 | 96,3 | 103,7 | 106,3 | 122,9 |
| 601,2 | 670,0 | 672,3 | 5 51,2 | 476,3 | 400,1 | 419,3 | 442,9 |
| 182,7 | 193,2 | 169,7 | 263,0 | 190,4 | 173,1 | 178,0 | 142,2 |
| | | • | 1000 00 | - | 2 | | <u> </u> |
| 1892 | 1891 | 1890 | 1886—90 burch- ichnittlich | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
| | | 91 | Rillione | n Mai | ŧ | | |
| 1905,8 | 1918,8 | 1824,6 | 1768,4 | 1514,8 | 143(),1 | 1163,5 | 1278,5 |
| 1109,2 | 1230,4 | 1164,0 | 1063,0 | 960,0 | 1070,0 | 1074,5 | 1060,7 |
| 532,7 | 544,2 | 569,2 | 552, 9 | 498,6 | 556,2 | 635,2 | 617,5 |
| 574,3 | 686,4 | 703,1 | 663,0 | 558,4 | 495,3 | 575,6 | 612,3 |
| 370,5 | 363,9 | 342,4 | • | 268,4 | 268,4 | 288,4 | 285,5 |
| 231,2 | 222,5 | 223,5 | 215,2 | 147,3 | 147,3 | 176,5 | 195,8 |
| 234,2 | 234,7 | 219,5 | 184,9 | 200,7 | 200,7 | 224,8 | 211,5 |
| 111,7 | i | 97,7 | | 126,0 | 117,0 | 122,0 | 110,1 |
| • | llen (| | Nen | | | | Will. Ylei |
| talien 187 | 7000, Deste | rreich-Ung | arn 7000; 188 40000; 189 | 8 von den 1 | Ber. Staate | en v. Ameri | |

| | 1)1898 | 1897 | 1896 | 1895 | 1894 | 1893 |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | M i | llion | en Ma | rf | |
| Finland | 54,0 72,4 46,2 | 136,7 48,4 65,4 45,3 | 127,1 88,0 59,0 43,2 | 115,7 62,9 57,6 36,1 | 110,2 59,0 60,2 37,3 | 93,0 74,1 71,3 39,3 |
| Argentinien | 554,5 252,1 322,5 131,7 | 409,8 205,3 274,8 127,4 | 473,0 235,8 250,5 132,9 | 481,1 231,0 86,4 141,6 | 410,1 228,4 193,5 145,6 | 381,1 228,9 224,9 120,4 |
| Japan ²) China | 325,8 477,1 | 339,1 4 9 5 ,4 | 244,8 444,4 | 287,5 43 5,6 | 238,9 417,6 | 231,4 468,5 |
| Aegypten | 247,9 | 255,7 | 274,5 | 262,1 | 246,8 | 265,3 |

Hinzugefügt mag noch werden, daß der gesammte Welthandel berechnet wurde

| | | | | | in | in | | | | | | in | in |
|-----|-------|----|---|---|----------|-----------|-----|------|---|---|---|------------|------------------|
| | | | | | Einfuhr | Ausfuhr | | | | | | Einfuhr | Ausfuhr |
| | | | | | Millione | en Mark | | | | | | Millione | n Mark |
| auf | 1882 | • | | | 35 933,4 | 31 193,2 | auf | 1892 | | | | 38 ()93,() | 32 45(),() |
| - | 1883 | | | | 36 324,6 | 31 540,0 | = | 1893 | | | | 37 535,0 | 32 5 90,0 |
| - | 1884 | | | • | 34 657,3 | 30 428,1 | : | 1894 | | • | | 37 006,5 | 31 754,3 |
| : | 1885 | • | | | 32 878,9 | 28 814,1 | : | 1895 | | • | • | 38 179,0 | 33 369,0 |
| = | 1886/ | 9(|) | | 34 870,5 | 30 280,1 | : | 1896 | | | | 39 981,0 | 34 303,0 |
| = | 1891 | | | • | 38 528,0 | 32 966,() | : | 1897 | • | | | 41 136,0 | 35 600,0 |

¹) Borläusige Werthe.
Will. Yen Will. Yen Will. Yen Will. Yen Will. Yen Will. Yen Will. Yen Will. Yen Will. Yen Will. Yen Will. Yen 2) 1883 nach: Rußland 0,186, Deutschland 0,251, (Broßbritannien 4,864, Frankreich 9,719, 1896 - 1,911, 2,972, 9,012, 19,027, 1898 - europ. = 0,461, 2,469, 7,784, 23,496,

| - | 1892 | 1891 | 1890 | 1886—90 burch- ichnittlich | 1885 | 1884 | 1883 | 1882 |
|------------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| ; <u> </u> | | | 8 | Rillione | n Mar | ŧ | | |
| · | 75,9 | 84,4 | 74,8 | 71,3 | 71,9 | 90,2 | 92,5 | 95,9 |
| | 60,5 | 57,6 | 57,5 | 50,5 | 30,0 | 39,1 | 36,9 | 27,4 |
| † | 66,6 | 113,7 | 77,6 | 79,9 | 74,2 | 74,2 | 74,2 | 68,6 |
| | 37,6 | 42,4 | 37,1 | 32,5 | 31,0 | 31,0 | 33,0 | 33,() |
| | 459,1 | 418,0 | 161,2 | 215,9 | 339,7 | 275,5 | 243,8 | 257,2 |
| ì | 203,5 | 208,3 | 216,9 | 191,9 | 241,7 | 272,2 | 311,5 | 281,1 |
| 1 | 249,8 | 265,6 | 192,6 | 170,2 | 195,5 | 196,1 | 175,6 | 126,4 |
| • | 112,9 | 116,3 | 126,4 | 109,2 | 106,1 | 104,2 | 105,8 | 92,7 |
| | 265,3 | 258,7 | 277,7 | 194,6 | 122,8 | 118,9 | 135,6 | 155,6 |
| • | 456,5 | 504,7 | 461,0 | 437,9 | 351,0 | 382,7 | 400,1 | 383,8 |
| | 280,0 | 291,4 | 249,4 | 232,1 | 236,5 | 259,8 | 254,8 | 227,5 |

Der Welthandel hat in Einfuhr und Ausfuhr betragen 1860: 29 780 Mill. Mark, 1870: 43 820 Mill. Mark, 1880: 60 660 Mill. Mark, 1890: 71 242 Mill. Mark und 1898 rund 75 (100) Mill. Mark. Deutsche lands Antheil an demselben stieg von 1890: 8,8 auf 1898: 11,8 %, der Vereinigten Staaten Antheil von 9,1 auf 10,3 %, während (Iroße britanniens und Frankreichs Antheile in gleicher Zeit von 25,2 auf 17,1 bezw. von 11,2 auf 8,4 % zurückgingen.

| 1) | dill. Plen | | | Hen | | | | | | | | dill. Nen. | |
|------------|------------|------------|---------|------------------|------|------|-----|------|---------|----|-----------|-----------------|--|
| Rtalien | 0,141, £ | efterreich | -Ungari | n 24 000; | 1868 | nach | den | Ber. | Staaten | v. | Amerifa ! | 2 2,618. | |
| | 2.669. | | , | 539 000 : | | | 2 | 9 | • | 3 | | 31,532. | |
| • | 2,485, | • | s | 349 826; | 1898 | • | • | , | • | z | s | 47,311. | |

| | | · | · |
|---|--|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | J |
| • | | | |

Stand der Kriegsflotten der Feemächte

am 1. Pktober 1899.

Aufgenommen sind die bis zum 1. Oktober 1899 von Stapel gelaufenen modernen Schiffe, d. h. die Linienschiffe, Küstenpanzerschiffe, Panzerkanonenboote (über 800 t), zurückreichend bis 1874; die Großen Kreuzer zurückreichend bis 1879; die Kleinen Kreuzer zurückreichend bis 1884. Berücksichtigt sind serner noch die älteren Linienschiffe und Kreuzer, die infolge durchgreisenden Umbaues in den letzten Jahren modernisirt worden sind oder demnächst modernisirt werden sollen.

| | | - | | einien | f ch i | iffe | , | | | üsten= gerschiffe. |
|---|-------------------|--|------------|---|--------------|------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Nation | Pai | 1. Kl. nzerschiffe über 00 t Dpl. | Pan von | 2. Kl. zerfchiffe 7500 bis 00 t Dpl. | Pan von | 5000 bis | 8 | umme | Pan von | zerschiffe 3000 bis 10 t Tpl. |
| | Bahl | Tpl. t | 3ahl | Dpl. t | Zabl | Dpl. t. | 3ahl | Dpl. t | 3ahl | Tpl. t |
| Argentinien Brasilien | | • | • | • | · 2 | 10 700 | . 2 | 10 700 | 1 2 | 4 200 6 324 |
| Chile China | | • | • | • | 1 | 6 901 | 1 | 6 901 | 1 | 3500 |
| Dänemarf | 112 | 128 780 | • | • | 1 | 5 480 | 1 | 5 480 163 580 | | 6 760 |
| Deutschland | 177 | 73 375 | | • | 5 | 34 800 | , | 108 175 | 1 | 28 030 |
| Frankreich | 21 | 239 6 91 | 9 | 75 521 | 8 | 49 356 | 38 | 364 568 | 2 3 | 9 5 78 14 655 |
| (Irokbritannien . | { 49 41 | 651 300 537 300 | | 125 695 | 3 | 17 840 | 66 58 | 794 835 680 835 | | 13 750 |
| Italien | 112 (10) | 155 576 128 722 | | 19 600 | ∫ 1 . | 7 410 · | • | 18 2 586 148 322 | | 8 172 |
| Japan | 6 5 | 85 216 70 216 | | • | 1 | 7 335 | { 7 6 | 92 551 77 551 | | 3 717 |
| Riederlande | | | ١. | | 1 | 5 4(X) | 1 | 5 400 | · . | 20 460 10 560 |
| Norwegen | | • | , , | | • | | • | 73 700 | $\left\{\begin{array}{c} 4\\2 \end{array}\right.$ | 14 584 6 984 |
| Desterreich: | | • | } 2 | 16 660 | 6 | 36 130 | $\begin{cases} \mathbf{S} \\ 6 \end{cases}$ | 36 130 | 3 | 10 650 |
| Ungarn Portugal | | | ١. | • | | • | coo | 050 155 | | |
| Rußland | 17 (10 | 200 985 111 531 | | 52 192 | • | • | [23] | 253 177 163 723 | 4 | |
| Edyweden | | • | • | • | • | • | • | | 10 6 | 32 881 19 081 |
| Spanien | | • | 2 | 19 152 | 2 | 14 285 | 4 | 33 437 | | |
| Türfei | | 177 229 99 829 | | 9 120 | 5 2 | | J17 | 41 420 189 604 112 204 | 9 | |
| In (Ianzen am 1. Oftober vors handen (von Stapel) | | | | 301 280 | · | | ` | | | |

Die fetten Bahlen bebeuten den Stand unter Mitrechnung ber im Ban befindlichen noch nicht

| | anzer: 10nen: | | (§ r | οβ | e Ares | u z e | r | | | Ŕ | lein | e | Rreu | 3 e r | |
|------------|--|-----------------|--------------------------|---------------------------------|---|------------|----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Pan; | oote. zerschiffe 800 bis 0 t Dpl. | 72 | anzer= reuzer | R | eschützte freuzer über 00 t Dpl. | ෂ | unnne | • | Rre 10 | uzer vi 00 bis | on ⁱ | Are: ül | | | umme |
| 3abl | Dpl. t | 3ah1 | Dpl. t | 3ahl | Dpl. t | 3aht, | Dpl. | t | 3ahl | Dpl. | 4 3abi | | Dpl. t | 3ah1 | Tpl. t |
| 4 | 7 670 | 4 | 27 402 | ָרָ רְּיִלָּאָ | • | 4 | 27 40 |)2 | | 12 80 | | | 1 070 | | 13 870 |
| . ' | • | • | • | • | • | • | • | | 4 5 | 12 03 15 6 8 | - | 5 1 | 7 084 1 200 | | 19 121 16 880 |
| | • | 2 | 15 5 00 |) . · | • | 2 | 15 50 | XV | $\left\{\begin{array}{c} 4 \end{array}\right\}$ | 12 18 | 80 _. [. | | • | $\{4$ | 12 180 |
| 2 | 4 610 | • | • | • | • | • | • | | 5 4 | $\begin{array}{c} 17.48 \\ 6.7 \end{array}$ | | $\mathbf{O}_{\mathbf{r}}$ | 18 107 | 15 4 | |
| | 4010 | \int 5 | 44 619 |) . | • | 111 | 79 3 | 5 | | 26 1 | | | • | | 49 326 |
| 13 | 13 931 | - 1 | | 1 | 34 736 | | | | | | | | 23 192 | • | 41 391 |
| ي ا | 11 514 | · | 162 669 70 465 | | 43 615 | | | | | | | | | | 120 379 |
| 8 2 | 3 804 | | | , U | 40 010 | | 114 ()(| יטכ | (21 | | יןנג | 1 | 1 654 | • | |
| | 3 33 2 | §26 | 251 220 | | | | | | | | | | 35 320 | /95 | 241 940 |
| • | • | | 83 620 | 37 | 292 150 | | | | | 197 80 | | | | • | 231 045 |
| | | 9 5 | 64 405 32 405 | | | N 5 | 64 40 32 40 | | | 36 1 ₄ | , | 7 1 | | , | 44 895 40 753 |
| 1 | • | 6 | 58 286 | 3 | • | 6 | 58 28 | 36 | | | Ì | 9 1 | 13 443 | 122 | 63 027 |
| 3 | 6 563 | 4 | 39 100 |) . | ! | \ 4 | 39 10 |)() | 13 | 49 5 | 84 (| 6 | 9 693 | 19 | 59 277 |
| 4 | 8 323 | • | , • | • | • | | • | | 8 | 30 1 | 19 | 1 | 1 300 | 9 | 31 419 |
| | | . ! | _ | 1 | : | | | | 2 | 25 | 0 5 | | _ | 2 | 2 505 |
| • | • | • | • | i . | 1 | • | • | | 2 5 | 14 8 | | | • | 5 9 | |
| | F 400 | | 11 520 |) . | • | 2 | 11 52 | 30 | 4 | 125 | 60 | 4 | 7 192 | 8 | 19 752 |
| 3 1 | 7 422 2 4 22 | | | 1 | | | | | $oldsymbol{A}$ | 9 3 | 55 | 2 | 3 074 | 6 | 12 429 |
| | 2 120 | 8 | 69 060 | 17 | 45 065 | 115 | 114 19 | 25 | (5 | 178 | 1 1 | | OUIT | | 27 622 |
| 4 | 5 968 | 7 | 61 260 | $\left \left\{ 2\right \right $ | 13 260 | 1 9 | 74 5 | 2 0 | 3 | 118 | 41 | 8 | 9 781 | | |
| ' | | t | | | | | | | | | | | (| | |
| | • | ·3 | 21 000 | , .) | • | ! 3 | 21 00 |) 0 | 9 | 25 7 | 68 | • | • | 14 | 34 785 |
| | • | ${2 \choose 2}$ | 14 000 |) ; . | • | 1 2 | 14 ()(| 00 | 4 | 125 | 91 | 5 | 9 017 | $\begin{bmatrix} 9 \end{bmatrix}$ | 21 608 |
| | 0.000 | | 7 879 | S : | | 1 | 78 | 73 | 4 | 11 7 | 30 | a | 0.700 | ∫ 6 3 | |
| 1 | 2 080 | · •_ | 53 ['] 415 | • | • | 8 | 74 0 | }ລ໌ | (20 | 67 0 | 79 | 2 | 2 726 | 1 2 41 | 2 726 98 512 |
| 1 | 2155 | - | 17 415 | | 20 620 | | | | | | | 1 3 | 31 433 | , | |
| | | | | | • | 1 | | | | | ŀ | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 1 | | | | | | 1 | | | | | 4 | | | | |
| 40 | 100 0 10 | | 44323 4 4 - | , 1 | 4454 45454 | 4 ()() | 04.50 | \ <u> </u> | 100 | | .aca.de | .a. 4 · | 074-0.30 | over. | 7/1-1 |
| 43 | 69 040 | 66 | 108 146 | o 04 | 404 381 | 109 | 813 8 | 46 | 1183 | 979 T | 28/12 | 3 1 | 86 829 | 306 | 762 557 |

von Stapel gelaufenen Schiffe bezw. ber noch im laufenden Jahre zu beginnenden Renbauten

Marine-Budgets.

Argentinien.

Das Marine-Budget für 1899 stellt sich auf 68 543 053 Francs (etwa 55 Mill. Mark) gegen 59 139 399 Francs im Borjahre. Hiervon entfallen 6 922 200 Francs auf Gebühren der Offiziere, 17 084 400 Francs auf Löhnungen 2c. für die Mannschaft, 21 741 600 Francs auf Neubauten und Ausrüstungen und 5 167 920 Francs auf Ausgaben der See-Arsenale.

Dänemark.

Der Marine-Etat für 1899/1900 schließt mit einer Gesammtsumme von 7277771 Kronen (= rund 8 Mill. Mark) ab.

Die wesentlichsten Ausgaben sind:

| Geldverpflegung für das Personal der Flotte | 793 822 | Rr. |
|---|-----------|-----|
| Werften, Löhne und Materialbeschaffung. | 2 973 744 | = |
| Ausrüstung der Schiffe | 992 500 | : |
| Befeuerung der Fahrwasser | 1 023 679 | : |
| Armirung von "Herluf Trolle" | 200 000 | : |

Deutschland.

Etat für die Verwaltung der Kaiserlichen Marine auf das Rechnungsjahr 1899.

A. fortdauernde Ausgaben.

| Rapitel | | Titel | • | | Mark |
|------------|---|-------|---|--------------------------------|-----------------------|
| 45 | 1 | und | 2 | Marinekabinet und Oberkommando | 3 8 465 |
| 46 | 1 | bis | 9 | Reichs:Marine:Amt | 1 248 255 |
| 47 | 1 | bis | 5 | Seewarte und Observatorien | 298 605 |
| 4 8 | 1 | bis | 5 | Stationsintendanturen | 301 575 |
| 49 | 1 | bis | 3 | Rechtspflege | 35 63 0 |
| | | | | · Seite | 1 922 530 |

| Rapitel | Titel | | Mark |
|--------------|---|--|--|
| | | Uebertrag | 1 922 53 0 |
| 5 0 | 1 bis 3 | | 78 496 |
| 5 1 | 1 bis 33 | Geldverpflegung der Marinetheile | 15 521 296 |
| 52 | 1 bis 4 | | 16 099 825 |
| 53 | 1 bis 5 | | 941 727 |
| 54 | 1 bis 4 | | 285 489 |
| 55 | 1 bis 7 | | 2 235 534 |
| 5 6 | | Wohnungsgeldzuschuß | 1 195 414 |
| 57 | 1 bis 8 | | 1 116 560 |
| 5 8 . | 1 bis 3 | | 2 321 252 |
| 5 9 | 1 bis 7 | | 236 680 |
| 6 0 | 1 bis 10 | | |
| | | anlagen | 19 214 701 |
| 61 | 1 bis 23 | • | 6 201 736 |
| 62 | 1 bis 3 | | 467 430 |
| 63 | 1 bis 7 | , , , | 5 01 299 |
| 64 | 1 bis 10 | | 763 15 0 |
| | | Summe A | 69 103 119 |
| | | | |
| | | D Bloom alian Man anham | |
| | | B. Einmalige Ausgaben. | |
| (Panital | ~ital | B. Einmalige Ausgaben. 1. Orbentlicher Etat. | Wart |
| Kapitel | Titel | 1. Orbentlicher Etat. | Marf |
| Rapitel 6 | Titel 1 | 1. Orbentlicher Etat. Zum Bau des Großen Kreuzers "Fürst | |
| • | 1 | 1. Ordentlicher Etat. Zum Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismard" 5. und Schlußrate | Marf 4 250 000 |
| • | | 1. Ordentlicher Etat. Zum Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismard" 5. und Schlußrate | 4 250 000 |
| • | 1 2 | 1. Ordentlicher Etat. Zum Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismard" 5. und Schlußrate Zum Bau des Linienschiffes "Kaiser Wilshelm II." 4. und Schlußrate | |
| • | 1 | 1. Ordentlicher Etat. Zum Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismard" 5. und Schlußrate | 4 25 0 000 4 2 70 000 |
| • | 1 2 3 | 1. Ordentlicher Etat. Zum Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismard" 5. und Schlußrate Zum Bau des Linienschiffes "Kaiser Wilshelm II." 4. und Schlußrate Zum Bau des Linienschiffes "Ersaß König Wilhelm", 3. Rate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 |
| • | 1 2 3 4 | 1. Ordentlicher Etat. 3um Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismard" 5. und Schlußrate 3um Bau des Linienschiffes "Kaiser Wilshelm II." 4. und Schlußrate 3um Bau des Linienschiffes "Ersaß König Wilhelm", 3. Rate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 5 500 000 |
| • | 1 2 3 4 5 | 1. Ordentlicher Etat. 3um Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismarch" 5. und Schlußrate 3um Bau des Linienschiffes "Kaiser Wilshelm II." 4. und Schlußrate 3um Bau des Linienschiffes "Ersaß König Wilhelm", 3. Rate 3um Bau des Linienschiffes A, 2. Rate 3um Bau des Linienschiffes A, 2. Rate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 5 500 000 5 500 000 |
| • | 1 2 3 4 5 6 | 1. Ordentlicher Etat. 3um Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismarch" 5. und Schlußrate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 5 500 000 5 500 000 2 725 000 |
| • | 1 2 3 4 5 6 7 | 1. Ordentlicher Etat. 3um Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismarch" 5. und Schlußrate 3um Bau des Linienschiffes "Kaiser Wilschelm II." 4. und Schlußrate 3um Bau des Linienschiffes "Ersaß König Wilhelm", 3. Rate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 5 500 000 5 500 000 2 725 000 2 120 000 |
| • | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1. Ordentlicher Etat. 3um Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismarch" 5. und Schlußrate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 5 500 000 5 500 000 2 725 000 2 120 000 |
| • | 1 2 3 4 5 6 7 | 1. Ordentlicher Etat. 3um Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismarch" 5. und Schlußrate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 5 500 000 2 725 000 2 120 000 2 120 000 |
| • | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 1. Ordentlicher Etat. 3um Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismarch" 5. und Schlußrate 3um Bau des Linienschiffes "Kaiser Wilshelm II." 4. und Schlußrate 3um Bau des Linienschiffes "Ersaß König Wilhelm", 3. Rate 3um Bau des Linienschiffes A, 2. Rate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 5 500 000 5 500 000 2 725 000 2 120 000 |
| • | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1. Ordentlicher Etat. 3um Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismarch" 5. und Schlußrate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 5 500 000 2 725 000 2 120 000 2 120 000 750 000 |
| • | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 1. Ordentlicher Etat. 3um Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismard" 5. und Schlußrate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 5 500 000 5 500 000 2 725 000 2 120 000 750 000 |
| • | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 1. Ordentlicher Etat. 3um Bau des Großen Kreuzers "Fürst Bismarch" 5. und Schlußrate | 4 250 000 4 270 000 4 000 000 5 500 000 2 725 000 2 120 000 750 000 750 000 2 000 000 |

| Kapitel | Titel | | Mark |
|---------|-----------|---|-------------------|
| | | Uebertrag | 33 985 000 |
| 6 | 12 | Zum Bau des Linienschiffes D, 1. Rate | 2 000 000 |
| | 13 | E , 1. : | 2 000 000 |
| | 14 | # # Rleinen Kreuzers C, 1. Hate | 1 000 000 |
| | 15 | : : : : D , 1. : | 1 000 000 |
| | 16 | e einer Torpedobootsdivision, 2. und | |
| | | Schlußrate | 2 201 000 |
| | 17 | z z zorpedobootsdivision, 1. Rate | 2 400 000 |
| | 18 | Zur artilleristischen Armirung des Linien= | , |
| | | schiffs "Kaiser Friedrich III." 5. und | |
| | | Schlußrate | 5(N) ((N) |
| | 19 | Desgl. des Großen Kreuzers "Fürst Bismard", | |
| | | 5. Rate | 750 000 |
| | 20 | Desgl. der Großen Rreuzer "Hertha", | |
| | | "Viktoria Louise" und "Freya", 5. und | |
| | | Schlufrate | 250 000 |
| • | 21 | Desgl. des Linienschiffes "Kaiser Wilhelm II.", | |
| | | 4. Rate | 1 000 000 |
| | 22 | Desgl. der Großen Rreuzer "Bineta" und | |
| | | "Hansa", 4. und Schlußrate | 500 000 |
| | 23 | Desgl. des Linienschiffes "Ersay König | |
| | | Wilhelm", 3. Rate | 1 000 000 |
| | 24 | Desgl. der Linienschiffe A und B, 2. Rate | |
| | 25 | Desgl. des Großen Kreuzers A, 2. Rate . | 500 00 0 |
| | 26 | Desgl. der Kleinen Kreuzer A und B, 2. Rate | 900 000 |
| | 27 | Desgl. der Kanonenboote "Ersat Wolf" und | |
| | | "Ersat Habicht", 2. und Schlufrate | 580 000 |
| | 28 | Desgl. einer Torpedobootsdivision, 2. und | |
| | | Schlußrate | 296 (XX) |
| | 29 | Desgl. der Linienschiffe C, D und E, 1. Rate | 1 500 000 |
| | 30 | Desgl. der Kleinen Kreuzer C und D, 1. Rate | 300 000 |
| | 31 | Desgl. einer Torpedobootsdivision, 1. Rate | 213 (XX) |
| | 32 | Zur Torpedoarmirung des Linienschiffes | |
| | | "Kaiser Wilhelm II.", 3. und Schlußrate | 120 000 |
| | 33 | Desgl. des Großen Kreuzers "Fürst Bis- | |
| | | mark", 3. und Schlußrate | 130 0 (X) |
| | 34 | Desgl. des Linienschiffes "Ersat König | |
| | | Wilhelm", 2. Rate | 300 000 |
| | | • | 55 425 (XX) |

| Kapitel | Titel | | Mark |
|---------|------------|---|-------------------|
| | | Uebertrag | 55 425 000 |
| 6 | 35 | Desgl. des Großen Kreuzers A, 2. Rate . | 160 000 |
| | 36 | Desgl. der Kleinen Kreuzer A und B, 2. Rate | 240 000 |
| | 37 | Desgl. einer Torpedobootsdivision, 2. und | |
| | | Schlußrate | 15 0 000 |
| | 3 8 | Desgl. der Linienschiffe A und B, 1. Rate | 300 00 0 |
| | 39 | Desgl. der Kleinen Kreuzer C und D, 1. Rate | 80 000 |
| | 4 0 | Desgl. einer Torpedobootsdivision, 1. Rate | 300 000 |
| | 41 | Zur Ausrüstung älterer Schiffe mit Ma- | |
| | | schinenkanonen, 3. Rate | 500 000 |
| | 42 | Zur Beschaffung von Handwaffen | 240 000 |
| | 4 3 | Zum Neubau eines Bureaugebäudes für das | • |
| | | Schiffbauressort der Werft zu Kiel, | |
| | | 2. und Schlufrate | 60 000 |
| | 44 | Zur Vergrößerung der Maschinenbauwerkstatt | |
| | | auf der Werft zu Kiel, 2. und Schlufrate | 100 O(X) |
| | 45 | Zur Vergrößerung des Werftfrankenhauses | |
| | | zu Wilhelmshaven einschl. der inneren | |
| | | Ausstattung, 2. und Schlufrate | 60 000 |
| | 46 | Zur Herstellung von Schutbächern für | 00 000 |
| | | Maschinen des Schiffbauressorts 2c | 143 000 |
| | 47 | Zum Bau eines Magazins für Scheinwerfer | 110 000 |
| | | auf der Werft zu Riel | 90 000 |
| | 48 | Zum Bau eines Dockpontons | 130 000 |
| | 49 | Zu Neu- und Ergänzungsbauten geringeren | |
| | | Umfangs für die Werft zu Riel | 126 000 |
| | 5 0 | Zum Neubau der Mechanikerwerkstatt auf | |
| | | der Werft zu Wilhelmshaven | 139 ()() |
| | 51 | Zur Beschaffung von 2 Reserve-Ebbe- und | |
| | | Fluththoren für dieselbe Werft, 1. Rate | 70 000 |
| | 52 | Zur Vergrößerung eines Torpedolagerhauses | |
| | | auf derselben Werft | 10 5 5 00 |
| | 53 | Zur Vergrößerung der Schmiede: und | 100000 |
| | 00 | Schlosserwerkstatt auf derselben Werft | |
| | | durch einen westlichen Andau, einschl. | |
| | | Inventar, 1. Rate | 41 000 |
| | 54 | Zu Reu- und Ergänzungsbauten geringeren | 11 000 |
| | ₩ | Umfangs für die Werft zu Wilhelmshaven | 67 000 |
| | | | |
| | | Sene | 58 526 500 |

| Rapitel | Titel | Uebertrag | Mark |
|---------|-------------|--|-------------------|
| 6 | 55 | Zum Ankauf und Ausbau des Pjandgrabens | 00 020 000 |
| • | 00 | zu Danzig für die dortige Werft | 97 000 |
| | 5 6 | Zur Herstellung von Anschlufgeleisen für | |
| | | das zu Lagerpläßen für Materialien | • |
| | | zur Schiffskesselheizung bestimmte Ge= | |
| | | lände des früheren Forts Bousmard | |
| | | bei Neufahrwasser | 28 ()()() |
| | 57 | Zur Grundreparatur der Gleitbahnen der | |
| | | Horizontalilips auf der Werft zu Danzig, | 20.000 |
| | • | 1. Rate | 20 000 |
| | 5 8 | Zu Neu- und Ergänzungsbauten geringeren | 50,000 |
| | 50 | Umfangs für die Werft zu Danzig | 56 ()()() |
| | 5 9 | Zum Bau eines Geschoßschuppens in Diedrichsdorf, 1. Rate | 14 000 |
| | 60 | Zum Bau eines (Veschoßschuppens und eines | 14 (/// |
| | 00 | Magazins für Schnelllademunition in | |
| | | Wilhelmshaven, 1. Rate | 95 700 |
| | 61 | Zur Ausführung von Retablissementsbauten | |
| | | in Küstenbesestigungen | 8 000 |
| | 62 | Zum Neubau des Abnahme: und Torpedo: | |
| | | lagerhauses der Torpedowerkstatt zu | |
| | | Friedrichsort | 75 ()()() |
| | 63 | Zur Vergrößerung des Bootsschuppens und | |
| • | | des zugehörigen Slips auf dem Minen- | |
| | | depot zu Friedrichsort | 32 300 |
| | 64 | Zum Bau eines Kasernements für die | |
| | | II. Werftdivision in Wilhelmshaven, | _ |
| | | 3. und Schlußrate | 380 000 |
| | 6 5 | Zum Bau einer Deckoffizierschule in Wil- | 900 900 |
| | 00 | helmshaven, einschl. Inventar, 3. Rate. | 300 000 |
| | 66 | Zum Bau einer katholischen Garnisonkirche | 70 (WW) |
| | 67 | in Curhaven, einschl. (Frunderwerb | 78 000 200 000 |
| | 68 | Desgl. in Wilhelmshaven, 1. Rate | 2(0) (0(1) |
| | UO | mandanten zu Helgoland 20 | 27 ()()() |
| | 69 | Zur Gewährung von Beihülsen an die Ge= | |
| | 9 €/ | meinden (Vaarden und Ellerbef | 25 000 |
| | | | 59 962 500 |

| Rapitel | Titel | | Mark |
|----------|------------|--|-------------------|
| • | | Uebertrag | 59 962 500 |
| 6 | 7 0 | Beitrag zu den Herstellungskosten einer elek- | • |
| | | trischen Leuchtseueranlage auf Helgoland | 48 000 |
| | | Summe B 1 | 60 010 500 |
| | | Hiervon ab Zuschuß des außerordentlichen | |
| • | | Etats | 29 579 000 |
| | | Bleibt Summe B 1 | 30 431 500 |
| | | 2. Außerordentlicher Etat. | |
| Rapitel | Titel | | Mark |
| 13 | 1 | Zur Verstärfung der Hafenbefestigung von | • |
| | • | Riel, 3. Rate | 300 000 |
| | 2 | Zum Bau von 2 großen Trockendocks auf der Werft zu Kiel, einschl. Grunderwerb, | |
| | | 4. Rate | 4 000 000 |
| | 3 | Zuschuß zu den einmaligen Ausgaben im | |
| | | ordentlichen Etat | 29 579 000 |
| | | Summe B 2 | 33 879 000 |
| | | Hierzu Summe B 1 | 30,431 500 |
| | · | Summe B | 64 310 500 |
| | | Zujammenstellung. | Mark |
| | • | Summe A | 69 103 119 |
| | | Summe B | 64 310 500 |
| | | Gesammtausgabe | 133 413 619 |
| Die | Einne | ahmen der Marineverwaltung aus Miethen, | |
| | | Beräußerung von Grundstücken, Verkauf von | |
| Karten, | Lootsei | n= und Schleusengebühren, Strafgeldern 2c. | |
| (Kapitel | 10, Ti | tel 1 bis 10) find festgesetzt auf | 659 117 |

Durch Allerhöchste Kabinets-Ordre vom 14. März 1899 ist eine Neusorganisation der obersten Marinebehörden erfolgt.

Die Behörde "Oberkommando der Marine" kam in Fortfall; den Oberbesehl übernahm, wie bei der Armee, Seine Majestät der Kaiser. Die bisherige Admiralstabsabtheilung des Oberkommandos wurde selbsständig mit der Bezeichnung "Admiralstab der Marine". Un der Spitze dieser Behörde, die ihren Sitz in Berlin hat, steht der Chef des Admiralsstabes der Marine. Dieser ist direkt Seiner Majestät dem Kaiser untersstellt. Seiner Majestät dem Kaiser wurden ferner direkt unterstellt die

Chefs der Marinestationen, der Inspekteur des Bildungswesens, der Chef des I. Geschwaders und der Chef des Kreuzergeschwaders. Neugeschaffen wurde die Stelle eines Generalinspekteurs der Marine.

Die gesetliche Regelung fand diese Neuorganisation durch einen Marine-Nachtragsetat; eine Erhöhung der Ausgaben trat infolge dieser Neuorganisation nicht ein. Der Nachtragsetat enthielt eine Neusorderung von 400 000 Mark als erste Rate zur Verlegung des Kohlenhofs der Werft zu Kiel und zur Erweiterung dieser Werft durch einen Gebietsaustausch.

Frankreich.

| Bewilligtes Marine-Budget für 1899. | |
|---|-------------|
| | Francs |
| Titel I. Persönliche Ausgaben. Gehälter und | |
| Besoldungen | 77 248 310 |
| Titel II. Arbeitslöhne | 33 654 500 |
| Titel III. Sachliche Ausgaben. Arbeit und | |
| Lieferung | 173 019 300 |
| Von dieser Summe entfallen auf: | |
| Anfäufe für Neubauten 36 812 200 | |
| Ankauf neuer Schiffe von Privatwerften 40 906 600 | |
| Reparatur von Schiffen 9 625 (101) | |
| Ausrüftung der Flotte 9340500 | |
| Ausgaben für Artillerie 18 192 000 | • |
| Proviantbeschaffung 23 535 930 | |
| Titel IV. Berschiedene Ausgaben | 19 678 400 |
| Zujammen | 303 600 510 |
| (== rund 243 Mill. Mark). | |

Großbritannien.

Der Marine-Etat Großbritanniens für das Rechnungsjahr 1899/1900 schließt mit einem Gesammtbetrage von $26\,594\,500$ $\mathscr{L}=\mathrm{rund}\,542^{1/2}$ Mill. Mark ab und ist um $2\,816\,100$ \mathscr{L} höher als der Etat des Vorjahres.

Die Ausgaben vertheilen sich auf:

| | A. Für aktiven Dienst | 24302000 |
|--------|---------------------------|--------------------|
| davon: | Gehälter, Löhnungen | 5 242 700 <i>¥</i> |
| | Verpflegung u. Befleidung | 1 606 700 = |

Seite . . . 24 302 000 £

| Uebertrag 24 302 ()(1) | \mathcal{L} |
|--|---------------|
| Schiffbau, Reparaturen, | |
| Instandhaltung 2c 12817 000 £ | |
| Armirung 2710800 = | |
| Land= und Wasserbauten . 795 100 = | |
| B. Für nicht aktiven Dienst (Halbsold, Wartegelder, Pensionen) 2 232 200 | = |
| C. BesondereAusgaben für den Kolonial: dienst (Beitrag zur Unterhaltung der Streit: | |
| fräste in den Australischen Gewässern) 60 300 | : |
| wie oben 26 594 500 | \mathscr{Z} |
| Ron der Mehrausgabe gegen das Roriahr pon 2.816.100 & ential | len |

Von der Mehrausgabe gegen das Vorjahr von 2816100 L entfallen allein auf den Titel Schiffbau, Reparaturen, Instandhaltung 2c. 2016000 L, während sich der Rest auf die übrigen Titel vertheilt.

Gefordert wurden die ersten Raten für den Bau von 2 Linienschiffen, 2 Panzerkreuzern, 3 kleinen Kreuzern, 2 Sloops und 2 Torpedobooten.

Italien.

Marine-Budget für 1899/1900.

I. Ordinarium.

| a) Allgemeine Ausgaben (Marineministerium) | 1 337 000 | Lire |
|--|----------------|------|
| b) Versorgungsauslagen | 4 991 000 | : |
| c) Auslagen für die Handelsmarine | 7 523 866 | : |
| d) Auslagen für die Kriegsmarine | 93 975 460 | ; |
| Hiervon entfallen auf: | | |
| Löhne an Mannschaften 12 400 000 Lire | 2 | |
| Proviantbeschaffung 7 650 000 = | | |
| Heizmaterial für Schiffe 3 500 000 = | | |
| Instandhaltung der Flotte 13 150 000 = | | |
| Artillerie und Waffenwesen 10 623 025 = | | |
| Schiffsneubauten 23 000 000 = | | |
| II. Extraordinarium. | | |
| a) Allgemeine Auslagen | 20 000 | |
| b) Auslagen für die Kriegsmarine | 1 300 000 | = |
| c) Indiensthaltungskosten | 3 (100 (100 | : |
| d) Pacht von Krongütern | 3 278 522,38 | 2 |
| Zusammen | 115 425 848,38 | Lire |

(= rund 92,3 Mill. Mark).

Japan.

Nach dem japanischen Haushaltsetat für das Rechnungsjahr 1899/1900 betragen:

a) die ordentlichen Ausgaben für die Marine 15 123 166

b) die außerordentlichen Ausgaben für die Marine. 36044 497

Mithin zusammen . . . 51 167 663

(= rund nach Silberwährung 1021/2 Mill. Mark.)

. Für das Jahr 1898/99 hatten die Ausgaben 11 130 598 bezw. 67 476 591, zusammen 78 607 189 Pen, gleich rund 330 Millionen Mark betragen.

Von den außerordentlichen Ausgaben entfallen auf den Titel Bergrößerung der Marine 33 862 066 Pen.

Niederlande.

Das niederländische Marinebudget für das Jahr 1899 beziffert sich auf 15 830 424 (Aulden (gleich rund 27 Millionen Mark), wovon auf die einzelnen Budgetkapitel nachsolgende Beträge entfallen:

| | Gulden |
|------------------------------------|----------------|
| a) Kosten der Berwaltung | 364 344 |
| b) Löhnung des Personals 2c | 4 227 318 |
| c) Pensionen 2c | 1 998 369 |
| d) Materialkosten, Schiffbauten 2c | 6 812 410 |
| e) Lootsen= und Betonnungswesen | 2 427 983 |
| Zusammen wie oben | 15 830 424 |

Unter den Schiffbaukosten sind 100 000 Gulden als erste Rate für den Bau eines Panzerschiffs des Typs "Koningin Regentes" eingestellt.

Kür das Rechnungsjahr 1900 fordert der Budgetvoranschlag für die Marine 15 959 262 Gulden (gleich rund 27 130 000 Mark).

Kür Neubauten sind in den Etat eingestellt die ersten Raten zum Bau eines Panzerschiffs auf der Staatswerft in Amsterdam, eines Kanonens boots und dreier Torpedoboote. Lettere, vom Typ des für Desterreich in England gebauten Torpedoboots "Boa", sollen im Auslande in Bestellung gegeben werden.

Norwegen.

Der Marinebudgetvoranschlag für das Verwaltungsjahr 1899/1900 schließt mit einer Gesammtsumme von 3 894 602 Kronen

(= rund 4 200 000 Mark) ab.

| Davon entfallen auf: | Kronen |
|-----------------------------------|----------------|
| Löhnungen | 902 500 |
| Ausrüstung und Uebungssahrten | 409 500 |
| Neubauten | 590 000 |
| Instandhaltung der Schiffe | 254 000 |
| Leuchtfeuer und Küstenbezeichnung | 754 767 |

Der für Neubauten ausgeworsene Betrag soll verwendet werden zur Fertigstellung der Torpedoboote 1. Kl. Nr. 7 und 8 und zum Neubau des Torpedobootes Nr. 9 desselben Typs sowie für den Bau von drei großen armirten Dampsbarkassen und eines Transportschiffes.

Desterreich-Ungarn.

Budget der k. k. Kriegsmarine für das Jahr 1899.

| | | Gulden |
|-----|---|------------------|
| I. | Ordentliches Erforderniß | 11 095 260 |
| | Die wesentlichsten Ausgaben dieses Titels sind: | |
| | Gagen | |
| | Löhnungen und Bekleidungsgelder 1 292 060 | |
| | Dienst zu Lande 822 910 | |
| | Dienst zur See | |
| | Instandhaltung, Ersatz und Betrieb des | |
| | Flottenmaterials 3 961 260 | |
| | Waffenwesen | • |
| | Land: und Wasserbauteu | |
| | Versorgungsauslagen 901 850 | • |
| II. | Außerordentliches Erforderniß | 5 746 000 |
| | Davon für: | |
| | Instandhaltung, Ersatz und Betrieb des | |
| | Flottenmaterials 3 715 000 | |
| | Waffenwesen 1711 000 | |
| | Land: und Wasserbauten 300 900 | |
| | Zusammen | 16 841 260 |
| | (— rund 33 ½ Mill. Mark.) | |

Gefordert wurden die ersten Raten zum Bau eines Schlachtschiffes von 8000 t Dpl. und eines Torpedofreuzers von 2350 t Dpl.

Portugal.

| De | er Marine:Budgetvoranschlag für 1898/99 führt auf | |
|--------|---|-----------------------------|
| | I. Zm Ordinarium 3 | Milreis 3 (15() 595,33() |
| davon: | Marineministerium 53 983,720 Flotte 1 699 355;5(0) Marinearsenal 769 041,1(0) | |
| | II. Im Extraordinarium | |

Rumänien.

Der Budgetvoranschlag für 1899 fordert 1599 ()7() Lire (= rund 1275 ()0() Mark) für die Kriegsmarine, die sich, wie folgt, vertheilen:

84 315 Lire für das Flottillenfommando,

773 040 = für die maritime bezw. Donau-Division, für das

Mannschaftsdepot und die Flottillenschule, 371 215 = für das Hafeninspektorat,

170 500 = für das Flottillenarsenal,

200 (n) = für das Flottillenmaterial.

Hußland.

Der Marine-Etat für 1899 schließt mit einer Summe von 84 (165 (100) Rubeln (= rund 269 Mill. Mark) ab).

| Die Hauptausgaben sind: | Hubel |
|--|---------------|
| Gehälter des Personals am Lande in der Front | 4 453 211 |
| Indiensthaltungen | 11 758 775 |
| Torpedo:, Artillerie:, Minenwesen | 6 238 217 |
| Schiffbau | 25 490 054 |
| Reparatur von Schiffen | 8 159 144 |
| Fabriken und Werften | 4173925 |
| Für Libau | 3 200 000 |
| Für Wladiwostof | 3 (XXX) O(XX) |

Schweden.

Nach dem Voranschlag für das Jahr 1900 betragen die Ausgaben für das Marinedepartement im

Insgesammt . . . 15 574 700 Kronen (- rund 17 500 000 Mark).

Vereinigte Staaten von Nordamerika.

| | Marine-Etat für 1899/1900. | Tollar |
|-------------|--|-----------------|
| 1. | Besoldungen | 13 500 171 |
| 2. | Verschiedene nicht unter 1 fallende persönliche Ausgaben | 510 (XX) |
| 3. | Navigationsbureau | 505 125 |
| 4. | Artilleriebureau | 3 143 124 |
| 5. | Ausrüftungsbureau | 2765455 |
| 6. | Bureau der Werften und Docks (Unterhaltung der Werften | |
| | und Docks) | 453 442 |
| 7. | Bureau der Werften und Docks (Vergrößerung der Werft- | • |
| | anlagen, Neubau von Docks) | 5465286 |
| 8. | Neu- und Umbauten in der Marineafademie Annapolis | 72 0 000 |
| 9. | Ausbau des Observatoriums ebendaselbst | 10 000 |
| 10. | Ausgaben für Krankenpflege, Ausbau von Lazarethen 2c. | 192 500 |
| 11. | Proviantbeschaffung und Verwaltung | 3 220 432 |
| 12. | Bureau für Schiffbau und Reparaturen | 3 273 407 |
| 13. | Bureau für Maschinenbau | 1 209 200 |
| 14. | Unterhaltung der Marineakademie | 195 152 |
| 15 . | Marineinfanterie | 2 544 270 |
| 16. | Vergrößerung der Marine | 10 392 402 |
| | und zwar: Dollar | |
| | Baurate für 1899/1900 für die bereits | |
| | in Bau befindlichen und neu be= | • |
| | willigten Schiffe 5 992 402 | |
| | für Panzerung und Armirung 4 000 000 | |
| | für innere Ausrüstung der Schiffe 400 000 | |
| | Zujammen | 48 099 966 |
| | (= rund: 2041/2 Mill. Mark). | |

Reu bewilligt sind durch den Etat für 1899/1900:

- 3 Schlachtschiffe . . von etwa 13 500 t Deplacement,
- 3 Panzerfreuzer . . = = 12(n) =
- 6 geschützte Kreuzer = = 2500 =

Ferner ist der Marineminister ermächtigt worden den Kontrakt für den Bau zweier Unterwasserboote des Typs "Holland" abzuschließen.

Als Bausummen, ausschließlich Panzerung und Armirung sind die folgenden Höchstbeträge festgesetzt worden:

für die Schlachtschiffe je 3 600 000 Dollar,

= Geschützten Areuzer . . = 1 141 800

Die Kriegsflotten der Welt.

Abgeschlossen am 1. Oktober 1899.

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tiej• gang | De= place= ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|-----------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|-----------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|

Argentinien.

Rüftenpanzerschiffe.

| Almirante | Rasematt= | 80 | 73 | 15 | 6,4 | X SR 15 | | | VIII |
|-----------|-----------|----|----|----|-----|---------|----------|----|------|
| Brown | ichiff | | • | | ¦ i | SR 5,7, | II M, Iİ | TL | |

Pauzerkanonenboote.

| Los Andes . | Monitor. | 74 | 56,7 13 | 2,9 | 1535 | 11 28, 11 12, IV M |
|-----------------------|--------------|----|---------|-----|------|--|
| La Plata *Libertad | theid.Schiff | | i | | Ì | 11 24, IV SR 12, IV SR 4,7 11 SR 3,7, II M, II TL |
| Independencia | = | 91 | = = | = | ; | <i>;</i> |

Große Kreuzer.

Panzerfreuzer.

| *Garibaldi | Panzer= freuzer | 95 | 100 | 18 7,2 | 6840 | II 25,4, X ER 15, VI ER 12, X ER 5,7, X ER 3,7, II M, |
|-----------------------|--------------------|----|-----|----------|------|---|
| San Martin . | = | 96 | = | = = | ; | IV IX. IV SR 20, X SR 15, VI SR 12, XII SR 5,7, X SR 3,7, II M, |
| (Veneral Bel: | z | 97 | ī | 18,1 7,3 | 6882 | IV IX IV 25,4 XIV SR 15, II SR 7,5, |
| grano Puenrredon . | | 98 | = | 18 = | 6840 | X SK 5,7, XII M, IV TL ♥ wie Garibaldi |

Rleine Arenzer.

Geschütte Kreuzer.

| Patagonia | Rreuzer | 85 | 68 | 10 | 3,9 | 153 0 | 1 25,4, 111 15, VI SR 3,7, X M |
|---------------------------------|---------|----|-------|------|-----|--------------|--|
| *Beinte 9 cinco (25) de Mayo | s | 90 | 100 | 13,1 | 4,9 | 3200 | II 21, VIII SR 12, XII SR 4,7, XII SR 3,7, III IX |
| *Nueve (9) de Julio | = | 92 | 107,9 | 13,4 | 6,3 | 357() | 1VSR 15, VIIISR 12, XIISR 4,7, XII SR 3,7, II M, V IX |
| *BuenosAires | ; | 95 | 120,7 | 14,3 | 5,3 | 45(X) | II SR 2(), IVSR 15, VI SR 12 XVI SR 4,7,VIII SR 3,7,VIX |

Ranonenboote.

| Parana | Ranonen= | 74 | 48,0 | 7,6 | 3,6 | 550 | II SR 12, II M |
|---------|----------|----|------|-----|-----|-----|----------------|
| Uruguan | boot | : | : | = | = | = | ; |

Rubrik Armirung: Die römische Zahl bedeutet die Anzahl, die arabische Zahl das Kaliber der Geschütze in cm,

SR bedeutet Schnellladekanone,

Vorderlader,

Mitrailleuse, Revolver-Kanone u. Maschinengewehr,

TL = Torpedolanzireinrichtung,

▲ . = über Wasser, V = unter Wasser,

Spier = Spierentorpedo,

Hb = Haubite,

l = leichtes Geschütz (fleinen Kalibers).

Rubriken Panzerung: Unter Thurmpanzerung ist die Panzerung der Gesschützthürme zu verstehen.

Es ist überall die größte Panzerstärke der betreffenden Panzerung angegeben.

E bedeutet Eisen,

S = Stahl,

C = Compound.

Indizirte Pferdekräfte und Fahrgeschwindigkeit: Es ist angegeben die bei der offiziellen Abnahme-Probesahrt erreichte höchste Geschwindigkeit durchschnittlich pro Stunde nebst den dabei indizirten Pferdekräften bezw. die kontraktlich stipulirten Leistungen. 1 Kn (Knoten) oder 1 Sm (Seemeile) = 1852 m.

Rubrik Aktionsradius: Die mit dem normalen Kohlenvorrath zurückzulegende Dampfftrecke; wenn nicht anders angegeben bei 10 Sm Fahrt.

Bemerkungen: Hier ist bei den Torpedosahrzeugen und Booten, soweit bekannt, die Bauwerst angegeben.

Im Texte bedeutet eine Zahl in Klammer wie (78) hinter dem Schiffsnamen das Jahr des Stapellaufs.

Weitere Abfürzungen im Text:

Opl bedeutet Deplacement,

Schr = Schraube.

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite nittl. Tiej• gang in m | De- place- ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|--|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|--|----------------------------|----------|

Argentinien.

Rüftenpanzerschiffe.

| Almirante | Rasematt= | 80 | 73 | 15 | 6,4 | 4200 | X SK 15, | iv Sr | 12, | VIII |
|-----------|-----------|----|----|----|-----|------|-----------|---------|-----|------|
| Brown | schiff | | • | | | | SR 5,7, I | I M, Iİ | TL | ł |

Panzerkanonenboote.

| Los Andes . | Monitor. | 74 | 56,7 | 13 | 2,9 | 1535 | II 28, II 12, IV M |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|------------|------|-----|------|--|
| La Plata *Libertad | Rüft. Ver: theid.Schiff | 75 90 | 7 0 | 13,5 | 4,0 | 2300 | 11 24, IV SR 12, IV SR 4,7 II SR 3,7, II M, II TL |
| Independencia | = | 91 | = | = | = | = | <i>;</i> |

Große Kreuzer.

Panzerfreuzer.

| *Garibaldi | Panzer= freuzer | 95 | 100 | 18 7,2 | 6840 | II 25,4, X SR 15, VI SR 12, X SR 5,7, X SR 3,7, II M, |
|-----------------------|--------------------|----|-----|----------|------|---|
| San Martin . | = | 96 | = | = ' = | = | IV IY. IV SR 20, X SR 15, VI SR 12, XII SR 5,7, X SR 3,7, II M. |
| (General Bel: | ; | 97 | = | 18,1 7,3 | 6882 | IV IX IV 25,4 XIV SR 15, II SR 7,5, |
| grano Puenrredon . | | 98 | = | 18 = | 6840 | X SK 5,7, XII M, IV IL ♥ wie Garibaldi |

Aleine Kreuzer.

Geschütte Kreuzer.

| Patagonia | Rreuzer | 85 | 68 10 | 3,9 | 15 30 | I 25,4, III 15, VI SR 3,7, X M |
|---------------------------------|---------|----|------------|-----|--------------|--|
| *Beinte y cinco (25) de Mayo | \$ | 90 | 100 13,1 | 4,9 | 32 00 | 11 21, VIII SR 12, XII SR 4,7, XII SR 3,7, III IL |
| *Nueve (9) de Julio | : | 92 | 107,9 13,4 | 6,3 | 357() | IVSR 15, VIIISR 12, XIISR 4,7, XII SR 3,7, II M, V XX |
| *BuenosAires | : | 95 | 120,7 14,3 | 5,3 | 4500 | II SR 20, IVSR 15, VI SR 12 XVISR 4,7,VIIISR 3,7,VIX |

Ranonenboote.

| Parana | Ranonen= | 74 | 48,0 | 7,6 | 3,6 | 550 | II SR 12, II M |
|---------|----------|----|------|-----|-----|-----|----------------|
| Uruguan | boot | : | = ' | ٠, | = | : | : |

Bemerfungen

| | Pan Dect | zerftä Gür- tel | Raje- matte | | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- fassung, normal t | iudizirte Pjerde- träfte | Fahr- ge- ichwin- digfeit Anoten | Ale tionse radius | Be- jahung | |
|---|-------------|-----------------------|----------------|----------|---|------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|---------------|--|
| | | | | • | | | | | | | |
| | 38 S | 229 | 203 | • | 2 | 650 | 5 300 | 13,7 | 4300 | 380 | |
| | 25 | | 178 E | 200 | 2 | 120 | 750) | 9,0 | 2880 | 120 | |
| | 51 S | 203 C | : | 203 C | " " | 230 | 2 780 | 14,2 | 45 00 | 23() | |
| j | z | = | • | : | s | s | ε | ; | : | : | |
| | 37 | | <u>ප</u> | 150 | 2 | 500 | 13 384 | · | 12000 | | |
| | : | : | = | : | " " | : | 12 436 | 19,7 | " | : | |
| | : | : | = | s | : | : | 13 ()()() | 20,0 | ı | : | |
| I | = | = | = | = | = | = 1 | = , | ; | : | = | |
| ł | 25 ∣ | • | . | · | 2 | 350 | 2 400 | 13,0 | 1 | 162 | |
| | 127 S | • | • | | = | 300 | 13 800 | 22,4 | 5000 | 300 | |
| | 112 S | • | • 1 | | : | 350 | 14 500 | 22,7 | ı | 320 | |
| | 127 S | • | • | • | 2 = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 550 | 17 000 | 24,0 | = | 400 | |
| | | ! • ! | | • | 1 ; | · . | 475 | 11,0 | · : | 90 | |

| 160 | | | Die Ki | riegsflo | otten d | er Welt. | - |
|---|---------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|-------------------------|----------------------------|---|
| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge (S | Breite | mittL. Tief- gang | Des places ment t | Armirung |
| Constitucion. Pilcomayo Republica Bermejo Argentina | boot = = | 75 : : 76 83 | 32,3 58,6 | 9,2. | 2,3 : : 4,0 | :: | I 23 I 15, VI 7,5, IV M |
| T o: | rpedofahr | 2e 11 a c | e. | | | | |
| Espora | • | 90 | 64,0 | 7,6 | 2,6 | 55 0 | II SR 7,5, I SR 6,5, II SR 4,7, II M, V TL |
| Patria | Torpedo: freuzer | 93 | 76 | 9,4 | 3,0 | 1070 | |
| Corrientes Entre Rios . Missiones Santa Fé | Torpedo: boots: zerstörer | 96 ; i & | 5 8 | 5,9 | 1,7 | 280 | 1 SK 7,5, III SK 5,7, II M, III TL |
| _ | | • | • | · | • | • | • |
| Commodore Ph | | | 45,9 | 4,4 | 1,5 | 110 | III SA 4,7, III IL |
| Murature Bathurst | boote Torpedo: | 91 90 | 39,6 | 4, 0 | 1,8 | ; 85 | II SR 4,7, II TY |
| Buchardo | boot1.Al. | bis 91 | : ' | : | : | : | ; ; |
| Ring | : | = | = , | = | " " | : | : |
| Thornc Mlerta Sentella | : | 80 bis | 30,5 | 3,8 | | 52 | II M, III TĽ |
| Kerré | : | 82 | | = | " " | : | - : : |
| 8 Stück (Mr. 3 bis 10) | Torpedo: boote 2. Ul. | 90 | 18,0 | 2,8 | 0,9 | 16 | I SR 3,7, I TY |
| 9 Stif (1) r 1 | | Q1 | 101 | 9 | 4.4 | | Znier |

Shulschiffe.

Fultin Minenboot 96

Redette= boote 81

75

18,4

16,8

2 Stück (Nr. 1

4 Stück (Nr. 1

bis 2)

bis 4)

| Presidente Sarmiento | Schulschiff | 97 | 80,8 | 13,1 | 5,6 | 2750 | V ≅£ 5,7, | 12, IV e | 11 SR 5 R 4 ,7, | 8,7, IV 9 | iv er Lt II, |
|-------------------------|-------------|----|------|------|-----|------|--------------|-------------|---------------------------|--------------|-------------------|
| Sarmiento Maipu | Torpedo: | 80 | 77,4 | 9,2 | 2,6 | 1100 | I 12, | III | 7,5, II | M | |

2,3 1,1

Spier

Spier

100

| Deck Gürtel | Rafe matt | e Thurm | ©chrau- ben 2 1 2 | fassung, normal t 42 220 100 288 80 """ """ """ """ """ "" """ """ "" | #ferbe- trafte 430 #850 3448 5040 4000 ## | 9,5 20,0 27,4 26,7 | | | Bemerkungen dienen Transportzwecken auf den Flüssen. Ge- schütze sollen entfernt werben. Parrow |
|-------------|-----------|---------|-------------------------|---|---|------------------------------|--------------|-------------------|---|
| | | | 2 : : | 220 100 288 80 | 3448 5040 4000 | 12,0 19,8 20,0 27,4 | 2000 4000 | 120 124 159 | auf ben Flüffen. Ge- fchütze sollen entfernt werben. |
| | | | 2 | 220 100 288 80 | 3448 5040 4000 | 19,8 20,0 27,4 | 2000 4000 | 120 124 159 | auf ben Flüffen. Ge- fchütze sollen entfernt werben. |
| | | | 2 | 220 100 288 80 | 3448 5040 4000 | 12,0 19,8 20,0 27,4 | 2000 4000 | 120 124 159 | |
| | | | 2 : | 220 100 288 80 | 3448 5040 4000 | 19,8 20,0 27,4 | 4000 | 120 124 159 | |
| | | | " " " " | 288 80 | 5040 4000 | 20,0 27,4 | 4000 | 159 | Yarrow |
| | | | " " | 288 80 | 5040 4000 | 20,0 27,4 | 4000 | 159 |) Yarrow |
| | | | : | 80 | 4000 | 27,4 | | |) Yarrow |
| | | • | : | | 2 | | 2500 | 54 | 11 9 |
| | | • | = | · = | | ZO,(| | | 11 |
| | | • | | | _ | 27,1 | : | " | , |
| | | · · | · | • | = | 27,0 | : | : | |
| | 1. | t | | | | | | | |
| | i | • | 2 | 22 | 1500 | 24,5 | . | 27 | } Thornycroft |
| | | | | = | | = | | 5 | Egotingerofi |
| • • | | | 1 | 15 | 1200 | 23 | | 15 | K |
| | • | • | = | = | : | bis | | = | |
| • • | • | • | = | = | = | 24 | | = | |
| . 1 | • | • | | , | = | = | • | = | |
| • • | • | • | : | : | : | " | • | : |) Yarrow |
| | | | | 10 | 600 | 19 | | 14 | 3444010 |
| • • | • | | = | = | , | bis | | = | |
| • | • | | = | 5 | = | 20 | • | = | · |
| • | • | • | = | 4 OF | \$ | 150 | • | * | |
| • | • | • | = | 1,25 | 230 | 17,0 | • | 10 | ץ |
| . . | • | • | = | = | = | = | | = | Thornycroft |
| | • | • | | | 60 | 12,5 | • | • | |
| | | | 1 | | 150 | | | | |
| . . | • | | 1 | 300 | 2000 | 13,5 | 6000 | 400 | |
| | | | mas | | 1000 | 44.0 | 8 | 00 | |
| | ļ | • | Rad | } · | 1900 | 14,0 | • | 80 | |

| N a m e | Gattung | Sta• pel• | Länge | Breite | mittl. Tiefs gang | Des places ment | Armirung |
|---|----------------|--------------|----------|--------|-------------------------|-----------------------|------------|
| | | lauf | <u> </u> | in m | • | t | |
| Spezialsd | hiffe. | | | | | | |
| Resquardo | Aviso | 84 | 30,5 | 5,5 | 1,1 | 115 | 1 I. Gesch |
| Vigilante | = | = | = | = | = | = 1 | : |
| | | | | | | netto Reg t | |
| Guardia Nacional . | Transport: | 90 | 111,3 | 12,6 | • | 1982 | • |
| Rid Santa Cruz | schiff | 69 | 92,1 | 12,0 | | 1680 | • |
| Primo (1) de Mayo. | : | 93 | 61,0 | 9,2 | 3,4 | 640 | • |
| , | | | } | | | Dpl | |
| Azopardo | : | 84 | 40,9 | 7,0 | 2,3 | 300 | . • |
| Ushuaia | Vorrathsschiff | 86 | 43,0 | 7,0 | • | 402 | • |

Ferner: 5 Fluß-Raddampfer ("Alvear", "Caguanu", "General Paz", "Liman", "Teuco") Opl 594); Zolldampfer "Argentino", "Gaviota", "Golondrina", "Mendoza"; Rad-

Von der argentinischen Regierung sind angekauft und sollen

| Bampa | | 95 | 118,9 | 140 | | netto Reg t 3224 | | |
|-------|---|----|-------|------|---|------------------------|---|---|
| | • | ย | 110,0 | 14,0 | • | 0444 | • | |
| Chaco | | 95 | = | = | • | 2497 | • | ı |

Belgien.

Projektirt ist der Bau von 2 Monitors und 4 Torpedobootszerstörern.

Schulschiffe.

| Ville d'Anvers Ferner die Segelschiff | Aviso e "Ville de Bi | 85 ruaes | 64 " und | 9 Bin | G'G 3 | netto Reg t 414 stende". | • | |
|--|-------------------------|-------------|-------------|----------|-------|-----------------------------------|-----------------------------|-----|
| - 3 1711 | • | • | | • • | | • | ende Postdampfer , 1 | die |
| Emeraude | Postdampfer | 5 8 | 51,5 | 6.1 | | 88 | • | |
| Belgique | = | 63 | 55,5 | 6,5 | • | 107 | • | |
| Ville de Douvres | * | 86 | 82,8 | • | | 495 | • | 1 |
| Prince Albert | ; | = | 82,8 | 8,8 | | 497 | • | I |
| Princesse Henriette . | = | 88 | 91,5 | , | | 624 | • | 1 |
| Princesse Joséphine. | = | = | 91,5 | | 3 | 637 | • | l |
| La Flandre | : | = | 82,8 | 8,8 | | 495 | • | |
| Leopold II | ; | 92 | 103,7 | 11,6 | , | 798 | • | |
| Marie Henriette | : | 93 | 103,7 | 11,6 | 1 | 831 | · • | |
| Rapide | : | 95 | 91,5 | 11,6 | | 767 | • | Ì |
| Princesse Clémentine | s | 96 | 104,1 | 11,5 | • | 902 | • | ł |

| | | rfe in Raje- matte | mm 'Thurm | Bahl ber Schrau- ben | Rohlen- fajjung, normal t | indizirte Pferde- Fräfte | Fahr- ge- ichwin- digfeit Rnoten | | Be- sakung | Bemerfungen |
|------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------------|---|--|--|-------|------------------|--|
| 1 • ¦ | • | • | ı · 1 | 2 | 17 | 168 | 9,0 | • | 2 0 | |
| | • | • | • | 11 | ı | = | = | • | | |
| | • | • | • | 1 : | • | 1850 1200 650 | 14,0 11,0 11,0 | | 130 100 60 | |
| | • | • | • | " | • | 600 | 12,0 | | 40 | |
| 10 Kn | 1. Fa er ",, | hrgeso Zuerto | hwindig de Bi | gkeit; 2 uenos 2 | Segelse Ipres". | shiffe (" | ı Eaftern | Star | :", Dp | l 1081; "Entreprise", |
| als Hi | ülfstr | euzer | Berwe | ndung | finden d | ie Hand | madælse 1 | pfer: | . I | |
| | • | | • | 1 = | | • | | • | | |
| | | | | | | | | | | |
| i 1 | ! ! | 1 | 1 | | i | | | ! | 1 1 | |
| | • , | • | | 1 | | 200 | | • , | 130 | Jungenschulichiff, gleich- zeitig Fischereischut. |
| von M | arine | offizie | eren be | jehligt f | ind: | | | | | |
| 1: | . ! | | | : | Rad | 100 160 | 13,0 | | • | |
| | • | | | : | : | 600 | 19,0 | • | | |
| • | • ; | | | | : | 9 5 0 | 21,0 | • | | |
| • | • | | : | | : | $\begin{array}{c} 650 \\ 1250 \end{array}$ | 19,0 21,0 | | | |
| | | • | | | Hab : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 1300 1040 1400 | 21,5 21,0 21,5 | • | • | |
| |] | 1 | 1 | ł | i | | i | ı | i | 11* |

| Rame C | ammud | Sta- pel- lauf | Länge Breite in m | mittl. Tief• gang | De- place- ment t | Armirung | |
|--------|-------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------|--|
|--------|-------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------|--|

Brasilien.

Linienschiffe 3. Rl.

| *Riachuelo | Schlacht: | _83_ | 93 | 15 ,9 | 5 ,9 | 5700 | IV 23, VI SR 12, II SR 4,7, |
|----------------|-----------|------|------|--------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| | schiff | 95 | | | | | XV M, V XL . |
| Vinte e quatro | = | 85 | 85,4 | = | 5,7 | 5000 | IV SR 20, IV SR 12, VIII |
| (24) de Mayo | | 97 | . | | | | SR 5,7, XII M, V TL |
| (fr.Aquidaban) | | | ĺ | | i | | (II ∀) |

Rüftenpanzerschiffe.

| Marechal Deodoro | Rüft. Ver- theid. | 98 | 81,5 | 14,6 | 4,0 | 3162 | IV 23, II 55 1 IV SR 5,7, II | 5, IV SX 12, SX 3,7, II M, |
|----------------------|----------------------|----|------|------|-----|------|---------------------------------|-------------------------------|
| Marechal Floriano | - Cu);;; | 99 | = | = | ıı | : | 11 & V | |

Panzerkanonenboote.

| Bahia | Monitor | 65 | 53,6 | 10,7 | 2,4 | 1000 | II V 18, II M |
|--------------|---------|-----------|--------------|------|-----|------|-------------------------|
| Alagoas | • ; | 67 | 36,6 | 8,5 | 1,5 | 340 | I V 18, II M |
| Piauhy | : | 86 68 | = | = | = | = | |
| Rio Grande . | | 87 67 | : | : | : | : | ; |
| Maranhao | : | 86 i B | 42 ,0 | 10,0 | 1,7 | 470 | II ER 12, I ER 6,5, V M |
| Mutungub | • | 2 | 42,0 | 10,0 | 1,6 | 310 | |
| Para | ; | = | : | = | : | = | ; |

Schwimmende Batterien "Brasil" (66) Dpl 1518, Armirung IV 18, IV 12,7,

Aleine Krenzer.

Geschütte Kreuzer.

| ` | O 0 1 49 44 8 | • • • • | 0 | • • • | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------|-------|-------|-----|------|--|
| Almirante | Rreuzer | 90 | 89,7 | 14,0 | 6,0 | 4537 | X SK 15, II SK 12, VIII M, |
| Tamandare Almirante Barroso | <i>:</i> | 96 | 100,7 | 13,3 | 5,1 | 3450 | VIII TO VI SR 15, IV SR 12, X SR 5,7, IV SR 3,7, IV M, |
| Benjamin Constant | : | 92 | 74,0 | 14,0 | 6,0 | 2750 | III TO IV GR 15, VIII GR 12, II GR 7,5, II GR 3,7, IV M, IV TO |
| Quinze (15) de | : | = | 64,0 | 10,7 | 3,9 | 1300 | VI SR 12, IV SR 5,7, V M, |
| Novembro | | | | 1 | | | I IV XX |

| 9 | sanzerstärke in | mm Bahl ber | Rohlen- fassung, | | | SUL- | Be- | Bemerkungen |
|----|-------------------------------|------------------|---------------------|---------|-----------------------------|--------|--------|-------------|
| 30 | ed Sür- Rase- ed tel matte | Thurm ben | u- normal | plernes | fcwin- digfeit Anoten | radius | fatung | Semeranyen |

| 5 0 | 279 | | 254 | 2 | 840 | 7300 | 16,7 | 6000 | 39 0 |
|------------|-----------------|----------------|----------|----------|-----|--------------|------|-------|-------------|
| S | · = : | © = | ; | : | 800 | 6200 | 15,8 | 6300 | 388 |
| 45 | ; 35 0 ; | <u>72</u> ≥ | _ 220 | 2 | 236 | 3400 | 15,0 | 4000 | 200 |
| = | = | : | | , | : | = | ı | ı | |
| • | 114 E | • | 140 | 2 | 120 | 164 0 | 9,5 | 1 . 1 | 125 |
| | | | The l | | | | | | 120 |
| • | 114 E | | 114 E | 2 | • | 180 | 6,0 | | 47 |
| • | 114 | | 114 | 2 | | | | • | |
| • | 114 E | | 114 E | | | 180 | 6,0 | • | 47 |
| | 114 E | | 114 E | : | 45 | 180 | 6,0 | • | 47 |

IV l u. "Lima Barros" (66) Dpl 1450, Armirung II 18, II 12,7, II M.

| | 38 ප | • | • | • | 2 | 750 | 7500 | 17,0 | • | 450 | |
|---|---------|---|---|-----|---|-----|--------------|------|-------------------|-----|-----------|
| | 76 S | • | • | • | = | 850 | ı | 20,0 | $\frac{8000}{11}$ | 300 | |
| | 50 ර | • | | • | = | 260 | • | 15,0 | 4000 | 380 | Shulshiff |
| | 64 S | • | · | • | = | 170 | 34 00 | 17,4 | | 184 | , |
| 4 | | | i | l , | Ţ | Ī | | | | | |

| Ram e | Gattung | Sta- pel- lauf | Lange | Breite | mittl. Lief- gang | De- place- ment t | Armirung | | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | Ungesch | üşte | Rre | uzer | • | | | | | | | |
| Tonelero | Rreuzer | 73 | 61,0 | 9,4 | 4,9 | 1414 | VIII 10, IV SR 3,7, IV M | | | | | |
| Paysandu Andrada | | 96 77 90 | | 13,0 10,4 | | 1911 2600 | IX V 15, VI M II SK 12, II SK 7,5, VI SK 5,7, VI SK 3,7, IVTL. I lenk- barer Sims Edison Torpedo | | | | | |
| Kanonenboote. | | | | | | | | | | | | |
| Parnahyba Primeiro (1) de Março | = | 78 81 | 51,8 50,9 | 8,7 8,4 | | | VI 12, II SA 3,7, IV M VII B 12, IV M | | | | | |
| Trinidade Tiradentes | = | 84 92 | 35,1 50 | 7,9 9,1 | 2,3 3,3 | | IV R 7,5, IV SR 3,7, IV M IV SR 12, III SR 5,7, V M, II TX | | | | | |
| Taquary Fernandez Vieira | Ranonen: boot | 65 68 | 39,0 36,0 | 5,4 6,2 | 1,1 1,2 | | II 32 %, II M I X 12, II M | | | | | |
| HenriqueDias Bidal de Res greiros | | " | : | : : | : | : | : | | | | | |
| Braconnet Lamego | | 72 69 | 34 | 5, 6 | 1,6 | = | I % 12 | | | | | |
| Traripe Iniciadora (Vuarany | = | 79 83 | 40 35 | 6,8 7,9 | 1,5 1,6 | 268 | I V 15, II M II 15, IV SR 5,7, II M II V 12, II M | | | | | |
| Marajo Cabedello | : | 85 86 er | 40 35 | 9,7 7,8 | 2,0 1,4 | 450 200 | II 15, II SR 5,7, II M II 12, IV M | | | | | |
| Camocim Cananea Carioca | : | 87 86 87 | : : | : | = = | 210 : | 11 SR 7,5, 11 M | | | | | |
| Toi | rpedofahrz | euge | • | | | | | | | | | |
| (Hustavo Samnaja | Torpedo: kanonenbt. | | 60,1 | 6,1 | 2,4 | 500 | 113R20H, IV 3R3,7, 111TL | | | | | |
| Timbira | Torpedo: freuzer | 96 | 76,0 | 9,2 | 3,0 | 1005 | II SK 10,5, VI SK 5,7, IV M, III TV | | | | | |
| Tupy | | 98 | 82,0 | * 8,8 | : | ; 1060 | : : | | | | | |
| Tol | :pedoboot | :. | | | | | | | | | | |
| Araguary Vento Gon: | Torpedo: | 91 | 46,0 | 4,4 | 1,6 | 150 | II €Ā 3,7, IV ₹9 | | | | | |
| eoulof umotaugi | * | : | z | \$ | : | : | • | | | | | |

| Pan | Panzerstärke in mm | | | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- bigteit | Al- tions- | Be- | Bemertungen |
|------|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|
| Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | träfte | digteit Anoten | radius | fa h ung | 3 |
| | | | | | | | | 2 | | |
| | • | | ! . • | 1 | ı · | 2400 | 13,0 | ۱ . | 162 | |
| | | • | | : | | 3000 3600 | 17,0 | | 250 300 | 1893 angekaufter Handelsdampfer |
| : | • | . | | 1 : | · : | 900 750 | 11,0 | · : | 147 142 | Torpedoschulschiff |
| : | • | • | • | : 2 | 110 | 280 1200 | 10,0 14,7 | | 63 107 | Maschinistenschulschiff |
| | 1 • | • | · · · | Rad | : | 120 | 8,0 6,0 | | 47 53 | |
| | • | | • • | : | | : | : | | : | · |
| | • | • | • | : : 2 | | ; ; | 8,0 | | 58 : | |
| | · · | | · · | : : | | 160 240 280 | 6,0 10,0 | • | 89 75 | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | : : | | 400 200 | 9,0 8,0 | | 90 65 | |
| | | • | • | : | : | = | : | : | = | |
| | | | | 2 | 150 | 2300 | 18,0 | · · | 95 | Armstrong |
| | | • | | : | 100 | 6000 | 22,0 | 300 0 | 110 | Manuscuis Mante Gir |
| : | | • | | : : | : | 7500 | 22,7 | : | : | }Germania=Werft, Riel |
| 1: | 1 . | . | | 2 | 22 | 1550 | 25,1 bis | · · | 27 | Thornycroft |
| | | | | : | ; | = | 25,8 | | = | z · |

| R a m e | Gattung | Sta- pel- lanj | Länge | Breite in m | mittL Tiej- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--|----------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Lanné Ledro Affonso Ledro Jvo Lernambuco. Zilvado Liratiny | Torpedo= | 93 | 46,4 = = = 39,7 | 5,1 : : : 5,2 | 2,1 | 130 | II Znamit K V, II SK 3,7, |
| 5 Stück 'Nr. 1 bis 5) Coty | - · · · · | 82 | 33,6 38,4 | · | 1,7 . 0,9 | 52 30 | 11 M, 11 TY 1 SR 3,7, 1 TY |
| Inhanduay . | = | 93 | 19,3 | 3,0 | 0,9 | 17 | I ER 3,7, I IV |
| Moroto | = | • | 18,3 | 2,8 | 1,1 | 16,5 | H ≅ R 3,7, I ₹? |
| 4 Stück 1 Stück 1 Stück 3 Stück Alpha, Beta, Gamma) | | 83/84 85 86 83 | 18,9 19,2 18,3 13,7 | 2,0 2,3 2,6 1,8 | 1,0 | 17 14 3,5 | I TQ I M, Spier |

Unterseeische Boote.

| 1 | 1 | 1 | Turchm | t . | 1 |
|-------|----|-----|--------|------------|-----------------------|
| Nr. 1 | 95 | 8,0 | 1,7 | • | II Whitehead Torpedos |
| Rr. 2 | 96 | = | = | | : |

Soulschiffe.

"Benjamin Constant" s. unter Kleine Kreuzer; "Parnahyba", "Trinidade" s. unter Marinheiro", "Caravellas", "Guararapes", "Paquequer" (85—87) Watrosen= und und "Recise" (92) Watrosenschulschiffe.

Spezialschiffe.

Dampfer für den Zolls und Polizeidienst auf den Flüssen: "Jutahy", "Juruema", "Tesse", Constant" (96) 2 Schr, 12,5 Kn; "Mercedes" und "Marapatta" (98) 2 Schr, 12 Kn. — (92) 2 Schr 692 netto Reg t. Dampser "Elena" (86) 2 Schr 182 netto Reg t. Schlepps und Hafendampser: "Antonio João", "Audaz", "Lima Duarte", "São Aufständischen abgenommen sind: "Esperanca", "Jupiter", "Marto", "Mercurio", "Santos", "São Salvador".

| Ded | Gür- tel | - | | ber | Rohlen- fassung, | indizirte | Fahr- ge- schwin- | M. | Be- | Bemerkungen |
|-----|-------------|----------------|--------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------|--------|-------------------------|--|
| ١ | ter | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | 1 | Pjerde- träfte | digteit Anoten | 110110 | fa ş u ng | Demettungen |
| | ! | l . • | | 2 | 30 | $oxed{2200}$ | 26,0 | | 24 | Schichau |
| | | | | _ = | , | * | = | | <u></u> | ; |
| | | | • | = | = | = | = | | = | : |
| | | | • | : | = | = | = | | : | ; |
| | | | ! • | = | = | | = | • | = | : |
| • | - | • | • | ٠ | ٠ | • | 10,0 | • | ٠ | ir. Ericsjons unterfeeische Boot "Destroper", 189 angekaust. |
| • | • | | - | 1 | 20 | 600 | 20,0 | | 16 | <u> </u> |
| • | | • | • | • | • | • | • | • ! | | fr. Yacht "Javelin", 188 angefauft und in ei Torpedoboot umgewar belt |
| • | | | • | • | • | | 23,0 | • | ٠ | fr. Nacht "Feiseen", 181 angelauft u. umgebaut |
| • | | | • | 1 | | 230 | 16,0 | • | | Yarrow, 1893 ar gekauft |
| _ | _ | | | , | | | 17,0 | | | Bornale. |
| • | | | | = | | | = ,, | | | Thornycroft |
| • | | | | = | | 200 | = | | | Mamam |
| • | • | | • | = | | | 12,0 | | | Thornycroft |
| | • | 1 | • | | | | | ı | | Thornycroft Typ franz. Goube in Paris gebaut. |

Kanonenboote; Holzkorvette "Amazonas" (51) Matrosenschulschiff; Briggs "Aprendiz Jungen-Schulschiffe; Holzkorvette "Nictheron" (62) Seekadettenschulschiff; Briggs "Piraja"

"Tocantins" (90—92) Dpl 33, 1 Schr, 11 Kn., Armirung I SK 4,7, II M; "Benjamin Transportschiffe: "Wadeira" (73) Dpl 1400; "Purus" (74) Dpl 1355; "Carlos Gomes" "Fernando Noronha" (94) 1 Schr 56 netto Reg t und "Jaquarào" (89) 1 Schr. — Leopoldo", "Boluntario da Patria". — Hülfstreuzer, armirte Dampfer, die 1894 den "Meteoro", "Bieira de Cunha". — Hülfsdampfer: "Alpha", "America", "Europa", "Iris",

| Rame Gattung | | Breite mittl. De- Tief- gang ment | Armirung |
|--------------|--|---|----------|
|--------------|--|---|----------|

Aleine Arenzer.

Geschütte Kreuzer

| ` | 2 2 1 22 21 25 | • • • • | 0 | • • | | | |
|-------------------------|----------------|------------|-------|------|-----|--------------|---|
| Presidente Errazuriz | • | 90 | 81,8 | 11,0 | 4,5 | 20 80 | IV SR 15, II SR 12, IV SR 5,7, VI M, III TL |
| Presidente Vinto | • | = | = | = | = | : | : |
| *Blanco Encalada | • | 93 | 112,8 | 14,2 | 5,6 | 442 0 | II 20, X SK 15, XII SK 4,7, X M, V TL |
| *Miniftro Zenteno | • | 96 | 100,5 | 13,3 | 5,1 | 3600 | VIII SR 15, X SR 5,7, VIII M, III TL |
| Congreso (?). | • | i B | 100,8 | 12,3 | 4,9 | 3500 | IVSR 15, VIIISR 12, XIVSR 4,7, XII M |

Torpedofahrzeuge.

| | - h 1 3 - 1 | J J | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----|------|--------------|-----|--------------|--------------------------------------|
| Almirante Molinas | Torpedo= | i B | 90,0 | 9,9 | 3,9 | 1200 | IV SR 12, VI SR 4,7, VI M, IV TO |
| Almirante | freuzer Torpedo= | 90 | 70,0 | 8,3 | 3,0 | 75 0 | III SR 7,6, IV SR 4,7, II M, |
| Condell | kanonenbt. | | | | | | V XL (I V) |
| Almirante | = | = | = | = | : | : | = |
| Lynch Almirante Simpson | ; | 96 | 73,2 | 8,4 | 3,9 | 8 5 8 | II SK 12, IV SK 4,7, II M, III XL |
| Capitan Mu= noz Gamero | Torpedo: boots: | = | 64,9 | 6,5 | 1,6 | 300 | 1 SR 7,6, V SR 5,7, 11 TL |
| Capitan Drella | zerstörer | : | = | _ | = | ; | ; |
| Suardiamari: na Riquelme | : | ı | : | ; ' | : | | ; |
| Teniente Serrano | : | ı | = | = | = 1 | : | : |
| Capitan Thompson | : | 98 | : | = | ı | = | : |
| Teniente Rodriguez | : | : | = | = | : | = | = |

Torpedoboote.

| SarjenteAlbea | Torpedo= | 86 | 38,0 | 4,1 | 1,1 | 70 | II M, II TL |
|----------------------|-------------|----|------|-----|-----|-----|--------------|
| Cirujano | boot I. Rl. | | | i | | | |
| Videla | | 96 | 46,5 | 4,6 | 1,3 | 130 | III M, II TL |
| Ingeniero | | | ! | į | | | |
| Hyatt | | 97 | = | 5 | = | = | : |
| Ingeniero Mutilla | = | 98 | : | = | = | : | : |

| | | ber fassung, wes | be- schwin- tions- | Be- fatung | mertungen |
|--|--|------------------|--------------------|---------------|-----------|
|--|--|------------------|--------------------|---------------|-----------|

| 15 S | • | • • | • | 2 | 2 580 | 18,9 | • | Société de la Vironde, Bordeaux. Soll gleichzeitig als Yacht des Fürsten dienen. |
|---------|---|-----|---|---|-------|------|---|--|
| | | • | | | | | | |

schaluppen: "Boris", "Haforsky", "Ljuben Karaweloff", "Raina", "Rakorsky", — Die Segel-Transportfahrzeuge: "Jantra" und "Lom" Dpl. 400.

| 76 300 100 3 | 300 2 | 400 | 12 150 | 18,3 4000 | 480 | |
|-------------------------|---------|-----|--------|-------------|-----|--|
| 76 229 203 © | . * | 250 | 2 920 | 11,3 900 | 242 | Torpedo= u. Artillerie= schulschiff |
| 50 114 190 E | . 1 | 250 | 1 100 | 9,0 1100 | 135 | |

| $\left rac{50 \mid 152}{\mathfrak{S}} \right $. | • | 2 | 55 0 | 16 000 | 23,0 | 2300 | 500 |
|--|-----|---|-------------|--------|------|------|-----|
| 50 178 . ⊗ | 178 | , | 700 | ï | 21,5 | • | • |

| Name Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite mittl. Tief- gang in m | place- | Armirung | |
|--------------|----------------------|--|--------|----------|--|
|--------------|----------------------|--|--------|----------|--|

Aleine Arenzer.

Geschütte Kreuzer

| Prefidente Errazuriz | • | 90 | 81,8 | 11,0 | 4,5 | 20 80 | IV SR 15, II SR 12, IV SR 5,7, VI M, III TL |
|-------------------------|---|-----|-------|------|-----|--------------|---|
| Presidente Pinto | • | = | = | ; ' | = | : | ; |
| *Blanco Encalada | • | 93 | 112,8 | 14,2 | 5,6 | 4420 | II 20, X SR 15, XII SR 4,7, X M, V TL |
| *Ministro Zenteno | • | 96 | 100,5 | 13,3 | 5,1 | 3600 | VIII SR 15, XSR 5,7, VIII M, III TL |
| Congreso (?). | • | i B | 100,8 | 12,3 | 4,9 | 35 00 | IVSR15, VIIISR12, XIVSR 4,7, XII M |

Torpedofahrzeuge.

| | | • | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----|------|-----|-----|--------------|--------------------------------------|
| Almirante Molinas | Torpedo= freuzer | i B | 90,0 | 9,9 | 3,9 | 1200 | IV SR 12, VI SR 4,7, VI M, |
| Almirante | Torpedo= | 90 | 70,0 | 8,3 | 3,0 | 75 0 | |
| Conoeu | kanonenbt. | | | i | | | V XL (I V) |
| Almirante | ; | , | | = | ; | : | , |
| Lynch Almirante Simpson | : | 96 | 73,2 | 8,4 | 3,9 | 8 5 8 | II SK 12, IV SK 4,7, II M, III XL |
| Capitan Nu= | Torpedo: boots: | | 64,9 | 6,5 | 1,6 | 3 00 | 1 SR 7,6, V SR 5,7, 11 TΩ |
| • | | | | | | | |
| CapitanDrella | zerstörer | = | = | = | = | : | ; |
| Suardiamari: na Riquelme | : | : | | : ! | : | : | : |
| Teniente Serrano | : | : | = | : | : | : | ; |
| Capitan Thompson | = | 98 | = | = | = | | ; |
| Teniente Rodriguez | : | ı | = | = | : | : | = |

Torpedoboote.

| SarjenteAldea Cirujano | Torpedo: boot I. Kl. | 86 | 38,0 | 4,1 | 1,1 | 70 | II M, II TL |
|---------------------------|---------------------------|----|------|-----|--------|-----|--------------|
| Videla Ingeniero | 00011.301. | 96 | 46,5 | 4,6 | 1,3 | 130 | III M, II TL |
| Hyatt | : | 97 | = | : | , , | * | s |
| Ingeniero Mutilla | = | 98 | ; | : | · . | = | : |

| \$30 | mzerfti | | | Zahl ber | Kohlen- iaffung, | indizirte Pjerde- | dahr- ge- ichwin- | Ai- tions- | He. | Bemertungen |
|--------------------|---------------|----------------|-------|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|----------------------------|
| Dec | f Gür- tel | Raie- matte | Thurm | Edran- ben | normal t | frăște | digfeit Anoten | | ja ş ung | |
| | - | | | | | | <u>-</u> | | | |
| 50 ප | | . • | • | 2 | 200 | 5 400 | 19,0 | | 170 | |
| = | • | • | • | ; | ; | : | £ | 12 | : | |
| 100 | | • | • | ; | 35 0 | 14 500 | 22,8 | 8000 | 400 | |
| ි 88 ල | • | · • | • | = | | 7 500 | 20,0 | 12 | 240 | |
| 5 | • | • | • | ; | • | • | 22,0 | • | | |
| 1 | | ' | ı | | | | | | | |
| 38 | • | | • | 2 | 230 | 6 000 | 22,0 | • | • | |
| 38 S 25 S | • | • | • | : | 100 | 4 350 | 20,3 | 2 5 00 11 | 110 | |
| | • | • | • | : | | 4 500 | 21,0 | : | : | |
| = | • | • | • | : | * | * | 21,5 | l I | s | |
| | • | | • | = | 90 | 6 000 | 30,4 | 11 3500 | 65 |) |
| | • | • | • | " | " " | " | 30,2 30,1 | 13 | " | Laird Br., Birken: head |
| | • | • ¦ | • | | | | 30,3 | | | 90 |
| | • | • | • | u | ı | | 30,0 | : | ı |)) |
| | | | | ı, | : | , | | : | : | Werft Talcahuano |
| 1. | | | | | | | | ı | | |
| 1 . | | • ¦ | | 1 | 15 | 800 | 20,0 | | 18 | Yarrow |
| . | | • | • | : | 40 | 2 500 | 26,7 | 2500 | 28 | ş |
| | | · • | • | = | ; | = | 26,8 | : | ; | Talcahuano |
| | ١. | | | = | ; | = | 25,5 | : | | Lucuyanno |

| N a m e Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|-----------------|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|----------|
|-----------------|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|----------|

Shina.

Hinter dem Schiffsnamen bedeuten die Buchstaben $\mathbf{C}=\mathfrak{zur}$ Canton-Flotte, $\mathbf{F}=$ nördlichen Flotte gehörig.

Panzerkanonenboote.

| Tien-Sing N | • | 75 | 32,0 | 6,1 | 2,0 | 2 00 | I 17 |
|--|---|----|------|------|-----|-------------|----------|
| Schwimmende Batterie Nr. 1 bis 6 N | • | 83 | 41,0 | 11,0 | 3,6 | ٠ | III % 12 |

Aleine Arenzer.

Geschütte Kreuzer.

| Yang=Pao | \mathbf{F} | Areuzer | 83 | 77,1 | 11,0 | 5,5 | 2500 | III 21, VII 12, VI M, II X2 |
|----------------------|--------------|----------------|----|-------|------|-----|-------------|--|
| PeSing . Hai-Pung | F | " " | 97 | 97,0 | 12,5 | 4,4 | 2950 | 11 SR 15, VIII SR 10,5, XII M. III TL (I 🕶) |
| Hai-Cheu . | P | * | = | = | = | = | = | = , |
| Hai-Chen . | \mathbf{P} | = | 98 | = | = | : | : | : |
| Hai-Tien . | P | : | 97 | 120,6 | 14,2 | 5,0 | 4300 | II SR 20, X SR 12, XII SR 4,7, X M, V TL |
| Hai=Chi | \mathbf{P} | = | 98 | = | = | = | = | |

Ungeschütte Kreuzer.

| Hae=Un . N | Kreuzer | 72 | 91,0 | 12,8 | 6,3 | 2630 | II 21, XX 12 |
|--------------|---------|----|------|------|-----|--------------|-------------------------------|
| Nan-Shuin F | * · · | 83 | 77,0 | 11,0 | 5,5 | 22 00 | II 21, VIII 12, VI M |
| Nan-Thing F | = | 84 | = | = | = | = | = |
| Rai-Chi F | = | : | 78,9 | 12,0 | 4,6 | 2480 | I 25,4 I 17, VI 15, IV 90 |
| Huan-Tai. F | : | 87 | 76,3 | 10,9 | 6,1 | 2110 | II 15, V 12, VI M, II TQ |
| King-Ching F | = | = | = | = | = | = | : |
| Pao=Min . N | = | = | 68,0 | 10,0 | 4,0 | 1477 | 11 15, V 12, IV M, II TL |
| Fee-Cheu. F | = | = | 67,0 | 10,0 | 4,1 | 1300 | II 15, IV M |
| Foo-Tjing F | = | 90 | 77,0 | 11,0 | 5,5 | 2200 | 1120, VIII SR 12, IV M, II TE |
| Hi-Ying. F | : | 95 | , | = | = | = | |

Ranonenboote.

| Tsing-Nuen F | Ranonen= | 72 | 49,0 | 8,0 | 3,2 | 580 | II 17, II 40% |
|--------------|----------|----|------|-----|-----|-------------|--------------------|
| Chen=Hai. F | boot | = | = | = | = | = | I B 18, IV 56% |
| Ngan-Lan. C | : | 72 | . | • | • | 35 0 | I 15, VI A. Gesch. |
| Chen=Tao. C | : | = | | • | | = | • |
| Lung-Siang | : | 76 | 35,0 | 8,0 | 2,3 | 340 | I & 28 |
| (Alpha) N | | | | | | | |

| | • | 1 | | | | raoius | | |
|---|---|-----|---------|------------|-------------|--|-----------------------|---|
| | 1 | _ | 40 | 2500 | 25,5 | 2500 | 28 |) |
| | | = | ; | : | = | | = | Talcahuano |
| 1 | | = | = | | * | ; | 3 | J |
| • | • | 1 | 9 | 400 | 19 bis | • | 15 | |
| • | • | | : | | | • | | |
| • | • | | 1 | | | • | Ì | |
| | | = | | = | | | : | } |
| | | , = | = | = | = | | = | |
| • | | = | = | = | : | | = | |
| • | | = | = | = | 100 | • | : |) |
| | | - | | • | | • | • | |
| • | | | • | | 1 | • | • | White |
| | • | [| | 270 | | i : | | : |
| | | ۱. | 1 | 1" | 1 | | | Lever Murphy & Co., Eng land |
| | | 1 | 350 | 1500 | 13,8 | . | 300 | |
| | • | 1 | 130 | 1080 | 10,0 | · . | 12 8 | Tender des Alm. Cochrane |
| | • | 2 | 220 | 1040 | 11,0 | . | 105 | |
| • | • | 1 | | | | | | } 1891 angekauft |
| • | | i | · 20 | 270 250 | 9,0 10,0 | | | · |
| | |] _ | | | , | | | |
| | | | | | | | | |
| • | 1 | = | | | | | | |
| | | : | | 150 | 9,0 | | | |
| | | | | | | 1 350 1500 13,8 1 20 270 19,0 11,0 1 20 250 10,0 10,0 1500 10,0 10 | 1 350 1500 13,8 | 1 350 1500 13,8 . 300 |

netto Reg t. Die Hulks: "Abtao" (64) Dpl 1370, "Chacabuco" (66) Dpl 1470 "Elvira und "Thalaba" Dpl 1280. — Die Dampfer der subventionirten Gesellschaft Compania Berfügung. Es sind dies 12 größere Schiffe von 12 bis 16 Kn Geschwindigkeit und

| R a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite mittl. Tiefe gang in m | De- place- ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|--|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|--|----------------------------|----------|

China.

Hinter dem Schiffsnamen bedeuten die Buchstaben $\mathbf{C}=\mathfrak{zur}$ Canton-Flotte, $\mathbf{F}=$ nördlichen Flotte gehörig.

Panzerkanonenboote.

| Tien-Sing N | • | 75 | 32,0 6,1 2 | 200 | I 17 |
|--|---|----|----------------|------------|----------|
| Schwimmende Batterie Nr. 1 bis 6 N | • | 83 | 41,0 11,0 3 | 3,6 | III B 12 |

Aleine Krenzer.

Geschütte Kreuzer.

| | | | | -0 | | | | |
|------------|--------------|---------|----|-------|------|-----|-------------|-----------------------------|
| Yang-Pao | F | Kreuzer | 83 | 77,1 | 11,0 | 5,5 | 2500 | III 21, VII 12, VI M, II X2 |
| • / 0 | F | ; | = | = | = | = | : | ; |
| Hai-Yung | P | : | 97 | 97,0 | 12,5 | 4,4 | 2950 | II SR 15, VIII SR 10,5, XII |
| Hai-Cheu. | P | = | = | : | = | : | : | M. III TL (I V) |
| Hai-Chen. | \mathbf{P} | = | 98 | = | = | = | = | = |
| Hai-Tien . | P | : | 97 | 120,6 | 14,2 | 5,0 | 4300 | II SR 20, X SR 12, XII SR |
| ~ | _ | | 00 | | | | | 4,7, X M, V XL |
| Hai-Chi | P | : | 98 | = | = | = | = | |

Ungeschütte Kreuzer.

| Hae=An N | Areuzer | 72 | 91,0 | 12,8 | 6,3 | 263 0 | II 21, XX 12 |
|--------------|---------|----|------|------|-----|--------------|-------------------------------|
| Nan-Shuin F | , | 83 | 77,0 | 11,0 | 5,5 | 2200 | II 21, VIII 12, VI M |
| Nan-Thing F | = | 84 | = | = | = | = | |
| Rai-Chi. F | = | = | 78,9 | 12,0 | 4,6 | 2480 | I 25,4 I 17, VI 15, IV M |
| Huan-Tai. F | = | 87 | 76,3 | 10,9 | 6,1 | 2110 | II 15, V 12, VI M, II TE |
| King-Ching F | = | = | = | = | = | = | : |
| Pao-Min . N | = | = | 68,0 | 10,0 | 4,0 | 1477 | II 15, V 12, IV M, II TL |
| Fee-Cheu. F | = | = | 67,0 | 10,0 | 4,1 | 1300 | II 15, IV M |
| Foo-Tsing F | = | 90 | 77,0 | 11,0 | 5,5 | 2200 | 1120, VIII SR 12, IV M, II TL |
| Hi-Ning. F | = | 95 | = | = | = | 5 | : |

Ranonenboote.

| Tsing-Nuen F | Ranonen: | 72 | 49,0 | 8,0 | 3,2 | 580 | II 17, II 40% |
|--------------|----------|----|------|-----|-----|-------------|---------------------|
| Chen-Hai . F | boot | : | = | : | = | = | I B 18, IV 56 % |
| Ngan-Lan. C | = | 72 | | • | • | 35 0 | I 15, VI II. Gesch. |
| Chen=Tao. C | : | = | | • | • | = | |
| Lung:Siang | : | 76 | 35,0 | 8,0 | 2,3 | 340 | I & 28 |
| (Alpha) N | | | | | · | | |

| Panzerstärke in mm Ded Gür- Kase- Thurm | Det | Rohlen- fassung, normal t | indizirte Pferde- träfte | Fahr- ge- schwin- digkeit Anoten | tions- | Be- jahung | Bemerkungen |
|--|-----|------------------------------------|--------------------------------|--|--------|---------------|-------------|
|--|-----|------------------------------------|--------------------------------|--|--------|---------------|-------------|

Futschau-Flotte, N=zur Nanyang oder südlichen Flotte, P=zur Peiyang: oder

| 1 . | • | 50 | 76 | 2 | | 34 0 | 10,0 | |
|-----|---------|----|------------|---|---|-------------|------|---|
| | 25 © | |) | 1 | • | • | • | • |

| - | 100 S | • | • | • | 2 | • | 2400 | 15,0 | | | |
|---|--------------|---|---|---|-----|--------------|--------|------|---------------|----------|---|
| | ි 67 ප | | • | | " " | 2 2 0 | 8000 | 21,0 | • | · 244 | |
| ı | : | | | | = | = | | = | | : | l |
| 1 | = | | | | = | = | : | = | | = | ĺ |
| | 126 ⊗ | ٠ | • | • | | • | 17 000 | 24,0 | 12 000 | • | |
| ı | = | | | | = | | = | : | = | | l |

| | • | I • | • | | 1 | | 1750 | 12,0 | • | 372 |
|---|----|-----|----------|---|---|--------------|--------------|------|---|-------------|
| | • | | • | | : | 460 | 24 00 | 14,0 | • | 25 0 |
| | | • | | | : | : | : | | • | = |
| • | • | | | • | = | | 3 000 | 15,0 | • | 270 |
| | • | • | • | • | ; | | 24 00 | = | • | 250 |
| | | l . | | | = | | 5 | , , | • | = |
| 1 | • | | i ! • | • | 2 | • | : | = | • | 184 |
| | | | | • | = | | 1000 | 13,0 | • | · . |
| | | | | • | : | . | 2400 | 15,0 | • | 250 |
| | ١. | | i • | | = | l . [| = | | • | = |

zleichzeitig Rabelleger

| l | | | • | | 1 1 | | 480 | 9,0 | • | 100 |
|---|---|---|---|---|-----|----|-----|------|---|-----|
| I | • | | • | • | = | | = | : | • | |
| ļ | • | • | • | • | • | • | • | | ٠ | |
| ı | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| I | • | | • | • | | | | 100 | • | ia |
| 1 | • | | | | 2 | 40 | 235 | 10,0 | • | 46 |

| Nam e | Gattung | Sta- pel- | Länge | Breite | mittL Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|------------------------------------|------------------|--------------|-------|--------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | lauf | | in m | | t | |
| Hu-We (Beta) | Ranonen= boot | 76 | 35,0 | 8,0 | 2,3 | 340 | I B 28 |
| Fé-Ting (Gamma) N | : | 77 | 36,6 | 9,0 | 2,4 | 420 | I B 32, II 94, II M |
| Tse:Tien (Delta) N | * | ı | = | = | = | * | : |
| Hai:Chiang: Ching (Lambda) C | ı, | 79 | 38,0 | 8,8 | 3,0 | 500 | I B 28, II 12 H, II M |
| Ruang-Heng C | = | 86 | 33,0 | 5,5 | • | 300 | I 15, III H Gesch |
| Ruang-HuanC | | = | = | = | • | : | s ' ' |
| Kuang-Li . C | = | = | = | = | . • | = | : |
| Kuang=Chen C | = | = | = | = | | : | = |
| Ruang-Chi C | = | 95 | 45,0 | 5,9 | | • | |
| Kuang-Wu C | : | = | = | = = | • | • | aam |
| Kuang-Yen C | : | 94 | 43,0 | 7,5 | 3,0 | 560 | II 12, I 10, II M |
| Kuang-HingC | = | 95 | = | = | = | = | \$ |
| Kuang-KengC | = | = | = | = | = | = | : |
| Ruang=Awei C | : | = | = | = | = | = | : |

Ranonenboote für den Zolldienst, sämmtlich C, ältere Schiffe mit leichten Gesch. "Li-Kin" (500), "Peng-Chen-Hai" (600), "Ping-Ching" (819), "Sai-Tsing" (160), "Tsi-Chu", "Tsing-An" (120), "Tsing-Po" (180).

Torpedofahrzenge.

| | - | ,,,,, | • | | | | |
|-------------------------------|---|-------|------|-----|-----|------|--|
| Ruang-Ting C | Torpedo= freuzer | 91 | 72,0 | 8,4 | 3,6 | 1030 | III SK 12, XII M, IV TL |
| Fei-Ying . P | = | 95 | 78,4 | 8,7 | 3,7 | 850 | II SR 10,5, VI SR 4,7, IV M, III TR |
| Fei-Ting . P | = | 97 | 56,0 | 6,5 | • | 1000 | |
| Rien-Wei . F | : | 99 | 78,0 | 8,2 | 3,5 | 875 | I SR 10, III SR 6,5, VI SR 3,7, II TL |
| $\mathbf{N} \dots \mathbf{F}$ | = | i B | = | = | = | : | ; |
| Hai-Hoha. N | Torpedo: boots: | 98 | 58,8 | 6,2 | 1,5 | 250 | V1 SR 4,7, II TL |
| Hai-Lung. N | zerstörer | = | = | = | - | = | ; |
| Hai-Nju . N | | = | = | = | : | : | ; · |
| Hai-Ching N | = | = | = | ; | = | = | : |

Torpedoboote.

| 2Stück (Au.B) N | Torpedo: | 97 | 42,0 | 4,0 | 2,0 | 120 | II M, II | (¥I) LT 1 |
|--------------------|-------------|----|------|-----|---------|-----|----------|-----------|
| 2Stück (Cu.D) | boote 1. Kl | = | 39,0 | 4,8 | • | = | | : |
| N | | | | ļ | | | | |

| Par | ızerftä | rfe in | mm | Zahl der | Kohlen- jajjung, | indizirte Pjerde- | idinin- | Af- tions- | Be- | Bemerkungen | |
|------|-------------|----------------|---------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------|--------------|-------------|--|
| Dect | Gür- tel | Raje= matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digfeit Knoten | | fakung | oemerangen. | |
| | • | | • | 2 | 40 | 235 | 10,0 | • | 46 | | |
| | | i • | • | ; | 5 0 | 270 | 9,6 | • | 52 | | |
| | | 1 | • | : | = | = | ı | • | ; | | |
| | | 1 | ! | 3 | 60 | 455 | 10,4 | • | : | | |
| | | | , | • | | 80 | 7,0 | | | | |
| | | | | • | | = | = | | | | |
| | | ' 1 • | | | | = | = | | l . [| | |
| j . | | | • | • | • | = | = | | . | | |
| | | | • | | | • | | • • | | | |
| | | • | | | | | | | | | |
| | • | • | •• | | • | 40 0 | 11,0 | • | . | | |
| | | • | • | • | • | = | . = | • | | | |
| | | | • | . | | = | = | | • | | |
| | i • | | | | . | = ' | = | | | | |

armirt. Dpl in Klammern. — "Kai-Pan" (500), "Ken-Chio" (180), "Kuang-An" (120), "Chen-To" (850), "Chuen-Tiao" (700), "Ching-Tsing" (180), "Chun-Tong" (150),

| 1 2 | 25 S | . | | • | 1 | • | l | 2 | | 2400 | 16,5 | . | | |
|-----|----------|------|------------|---|------|---|---|------------|----|------|--------------|------|----|----------------|
| (| <u>.</u> | | | • | 1 | • | | : . | 75 | 5500 | 22,0 | | 90 | Bulkan |
| 2 | 25 S | | - | • | : | • | | : | | 2400 | 21,0 | | • | |
| ` | • | • | 1 | • | | • | ł | = | | 7000 | 23,0 | | • | } Futschau |
| | | | † | | | | 4 | : | 67 | 6500 | 32,0 | 5000 | 34 |) Surfayur |
| | | | , | • | i | • | | : | = | 5 | | 14 | = | Schichau |
| | • | | 1 | • | | • | | : | = | = | 35,2 32,0 | = | * | |
| | • | • | ł | • | i | • | ļ | = | * | = | = | | = | l) |
| | • | • | | • | | • | | 1 | | | 24,0 | | • | Bulkan |
| | • | | İ | • | | • | | : | | 1250 | 24,4 | • | • | Schichau |
| • | | ı | ı | | i | | • | | • | • | , | | | 1 40# |

| Name | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|---|
| 1 Stück (E) N 1 Stück (F) N 5 Stück C | Torpedo: boote 1. Kl. | 86 87 86 u 87 | 44,0 39,0 33,5 | 3,8 | 2,0 1,5 | 120 70 | IV M, II TL III M, II TL II M, III TL |
| 2 Stück C 11 Stück . C | Torpedo: boote 2. Al. | 95 85 u | 39,0 26,0 | | | 76 27 | III M, III TL I TL |
| 2 Stück C 1 Stück F | : | i B | 16,0 27,0 | | 1,0 | 30 | |

Soo-Chow P, Kadettenschulschiff (98), Dpl 1800. — Segelschulschiff, Min-Chieh P.

Spezialschiffe.

| υ γ | -9 cm + lod + ll | • | | | | | |
|---------------|---|------|----------|------|-----|------------|---------------------|
| Hae-Tong- | Aviso | . | . ! | | | . | ા 3 કલ્ફેલ, |
| Yun F | | ļ | | | | | |
| Quan=Niang= | = | 69 | 68,0 | 9,1 | 4,0 | 1450 | VI 🕲 14 |
| Tsing F | | | | | · | | |
| Hai-King . F | Trans: | 73 | 61,0 | 10,0 | 3,8 | = | I 16, II 12 |
| !)uan=Kai . F | portaviso | 75 | = | = | 3,5 | 1260 | I 16, IV 12 |
| Teng=Pin= | ' | · | Ι, | | · | ' | |
| Cheu F | · . | 76 | , | = | = | : | : |
| Ruang-Chi F | ; | 77 | 67,1 | 9,3 | 3,8 | 1200 | IV 12, IV M |
| Wei-Yuen F | = | = | 64,0 | 9,0 | = | 1210 | I 20, IV 13,5, IV M |
| Chao-Nu . F | = | 78 | = | = | : | = | II 24, IV 15, IV M |
| Tie-Hae . N | Trans: | | | • ; | | • | V Gesch. |
| Uae=Riang N | portschiff | | | • | | | = ' ' |
| Li-Nurt N | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | • | • | | • | : |
| Tai-Ngan N | = | | | • | | 1260 | |
| N | = | li B | | • + | | 750 | |

Columbien.

Ranonenboote.

| (Veneral Nerino | Ranonen: boot | 95 | 42,7 | 10,6; 1,0 | 400 | III SR 3,7 | |
|--------------------|----------------------------------|----|------|-----------|-----|-----------------|---|
| Sp | ezialschiffe | • | | | | | |
| Corbova | Trans: portschiff | 91 | 68,0 | 8,2 | • | II SR 5,7, II M | l |
| La Popa | portschiff Dampf= schooner | 87 | 36,6 | 6,1 | • | | |

Außerdem: Dampser "Neptuno" (73) 1 Schr, 555 netto Reg t. — Segelbarkschiff und "Narino".

| Pan | Panzerstärke in mm | | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | fossura indistrie | | Fahr- ge- Idmin- tions- | | Bemerfungen | | |
|----------|--------------------|---|----------------|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|---|-----------------|-------------------|--|
| Ded | Gür tel | • | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | Pferbe- fräfte | digfeit | | fa k ung | Demettungen | |
| | | 1 | | | 1 | | | 24,0 | | | Shichau | |
| <u> </u> | • | 1 | • 1 | • | | | 1000 | 23,0 | • | • | Narrow | |
| | | | • | • | = | | 600 | 19,0 | • | | Bultan | |
| | i | 1 | | • | , | | 1200 | 24,0 | | | Sch ic hau | |
| | • | , | • | • | : | | 400 | 18,0 | | | * | |
| | 1 | ı | I I | | , | s | | 16,0 | | | in China geb. | |
| | | ĺ | | • | = | . | 550 | 20,5 | | | Futschau | |

| 1 . | i . | 1. | • | Rad | | | i • | • | ٠ ا | früher Handels: |
|-----|--------|--------|--------|-----|---|----------|------------|-----|-----|-----------------|
| | | ! ! | • | 1 | | 600 | 9,0 | | | bampfer |
| | . • | . | | = | | = | : | | 180 | |
| | • ! | • | • | = | | = | 10,0 | | = | |
| | • | • | • | : | | ; 750 | ; 11.0 | | = | |
| | • | • | i i | : | • | 750 = | 11,0 | • | : | |
| | | | • | : | | = | 11,5 | • | = | |
| | • | • | • | • | | | • | • | • | |
| | • | · · | • | • | • | 600 | • | • | • | |
| | • | • | | . | | . | 12,0 | . ! | | |

| 68 | • • • | Hedrad . | 430 15,0 | . . | |
|----|-------|----------|------------|-------|---|
| | | 1 . | | . . | • |

"Beatrice Bernard" (64) 315 netto Reg t. — Segelkutter im Zolldienste "Hercules"

| Name E | Sattung | Sta• pel• lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--------|---------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|
|--------|---------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|

Gosta = Rica.

1 Kanonenboot angeblich 1897 bei Yarrow in England bestellt. — 1 Torpedoboot, bei 1878 von Stapel. 358 Netto Reg t.

Pänemark.

Linienschiffe 3. Al.

| Helgoland | Panzer= | 78 | 79,2 | 18,0 | 5,9 | 5480 | I 30,5, | IV 26, | IV 12, | II SR | ١ |
|-----------|---------|----|------|------|-----|------|---------|--------------|---------|-------|---|
| | schiff | | | 1 | | | 5,7, II | i Sr 3 | 3,7, VI | M, IV | l |
| į | | i | | İ | | | TL (II | l ∀) | | | |

Rüftenpanzerschiffe.

| Odin | Panzer= | 72 | 73,4 | 14,7 | 5,0 | 3230 | IV 25,4, IV SR 8,7, II SR 3,7, VI M |
|----------------|---------|------------|------|------|-----|--------------|--|
| Jver Hvitfeldt | • | 8 6 | 74,0 | 15,1 | 5,7 | 3290 | II 26, IV 12, II SR 5,7, II SR 3,7, VIII M, IV XX (I ♥) |
| *Herluf Trolle | : | 99 | 82,9 | : | 4,9 | 347 0 | II 24, IV SR 15, XVIII M, III TL Y |

Panzerkanonenboote.

| Tordenskjold. | Panzer= | 80 | 68,0 | 13,2 | 4,9 | 2430 | I 35,5, IV 12, II SR 3,7, VI |
|-----------------|---------------------|-----------|------|--------------|------|------|------------------------------|
| ()!·· \$ | shiff | 40 | 00.4 | 100 | الما | 0100 | M, IV X2 (I V) |
| Lindormen | Panzer: batterie | 68 | 66,4 | 12,0 | 4,4 | 2100 | 11 & 23, IV 8,7, VI M |
| Gorm | putter is | 70 | 71,9 | 12 ,2 | = | 2350 | II V 24, IV SR 5,7, VI M |
| | | | | | | | |
| *Skjold | : | 96 | 69,4 | 11,6 | 4,1 | 2180 | I 24, III SR 12, IV SR 4,7, |
| | | | | | | | II M |

Aleine Kreuzer.

Geschütte Kreuzer.

| ` | | | vou o c c. | | | |
|-----------|------------------------|----|------------|------------|------|---|
| Fyen | Rreuzer= fregatte | 82 | 69,0 13,8 | 6,2 | 2580 | XVIII 15, VIII M, II TL A |
| Valkyrien | Areuzer= forvette | 88 | 81,6 13,2 | 5,6 | 2900 | II 21, VI 15, IV SR 5,7, X M, V TL A |
| Hekla | Rreuzer | 90 | 71,0 10,0 | 3,4 | 1290 | II 15, IV SR 5,7, VIII M, |
| Gejser | 3. R I. | 92 | 78,0 8,4 | : | | IV TO A II GR 12,7, VI GR 8, VI M, |
| Hejmbal | : | 94 | 70,6 10,4 | : . | : | IV TO A II SR 12,7, VI SR 8, IV M, |
| | | | | | | IV X2 A |

| Panzerstärke in mm | Zahl ber | Rohlen- faffung, normal | indizirte | Fahr- ge- fdwin- | Ai- | Be• | Bemerkungen |
|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------------------|--------|--------|--------------|
| Ded Gür- Rase-Thurm | Schrau- ben | normal t | träfte | digteit Anoten | rabius | fatung | Ventertungen |

Yarrow geb, 1892 von Stapel, 19 m lg, 15 Kn Geschw. — Schraubendampfer "Casma",

| | 52 | 315 E | 260 | 2 60 ප | 2 | | 4000 | 13,5 | 1070 | 336 | |
|---|---------------|--------------|----------|------------------|-----|-------------|--------------|--------------|------|--------------------------|---|
| • | 26 | . 910 ! | 210 | · · · | 2 | 300 | 2260 | 12,0 | 560 | 239 | ! |
| | | © 292 | 210 | 216 | | 307 | 5130 | | 900 | 200 | |
| | 53 ප 57 | © 200 | 150 | 175 | " " | 301 | 4200 | 15,5 15,0 | • | 240 | ! |
| | | - | <u> </u> | | | • | | 20,0 | · | | |
| | 95 S | • | · • | 203 | 2 | 180 | 2556 | 13,3 | | 196 | Ì |
| | 9 . | 127 E | | ි 127 රේ | : | 25 2 | 1500 | 12,0 | • | 152 | |
| | • | 178 E | • | 203 © | : | 231 | 1600 | 12,4 | | 162 | |
| | 50 | 225 | .{ | 1—200 3—120 | | 250 | 240 0 | 13,4 | • | | |
| | ග | S | | S | 1 | | | ļ | | | l |
| 1 | | i | <u>,</u> | i 1 | I 9 | l 91Λ | l sem | l 19 G | 1 1 | 1 400 1 | 1 |
| | 83 83 | • | · | • | 2 | 210 450 | 2600 5400 | 13,2 17,5 | ٠ | 400 300 | |
| | 88888 | • | • | | | 150 | 3000 | 17,1 | • | 155 | |
| | 88 | . . | • | | : | 123 | 3157 | = 11/1 | | 100 | |
| | = | | | • | = | • | 3000 | 17,0 | • | : | |

| Ranonenboote. Ranonen | N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Lief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--|--------------|-----------|----------------------|----------|--------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Ratifier boot 73 34,3 8,8 2,7 410 1 8 25, II 8,7, IV M 1 8 26,11 8,0 2,2 244 I 8 25, II 8,7, IV M 1 8 2 | Rai | conenboot | e. | | | | | |
| Trejumb | 0 | | | | | | | |
| Roen | · - · | | | | | | | |
| Side Belt | ' | l I | | | - | | | |
| Eille Belt # 88 36,1 6,1 2,3 215 11 10, 11 M Groenforgiund # 84 36,1 6,1 2,3 215 11 10, 11 M Torpedos B1 33,7 3,8 2,1 59 1 M, 11 T2 A Delfinen Boot 1. Kl. 83 34,2 4,5 74 100 11 M, 11 T2 A Staten # 87 39,9 4,5 110 11 M, 11 T2 A Geloven # 88 42,0 4,3 2,2 117 4,5 109 11 M, 11 T2 A Harthoden # 88 42,0 4,3 2,2 117 4,5 128 11 M, 11 T2 A Horbfaperen # 91 36,3 4,0 1,4 89 11 M, 11 T2 A Morbfaperen # 93 42,7 4,3 2,1 128 11 M, 11 T2 A Mafrelen # 96 44,3 4,6 2,4 141 1 M, 11 T2 A Sajen # 96 44,3 4,6 2,4 141 1 M, 11 T2 A Fance # 100 1,1 15 1 M, 11 T2 A Mr. 2 Torpedos 79 3,0 1,1 15 1 M, 11 T2 A Mr. 3 # 100 2 M 3,0 1,1 15 1 M, 11 T2 A Mr. 4 # 20,3 2,4 1,3 1 M, 11 T2 A Mr. 10 # 88 21,2 1 M, 11 T2 A Mr. 11 # 1 M, 11 T2 A Mr. 2 # 2,5 2,5 3,4 1,2 14 1 M, 11 T2 A Mr. 3 # 2,5 3,4 1,2 14 1 M, 11 T2 A Mr. 13 # 2,5 3,4 1,2 14 1 M, 11 T2 A <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | 1 | | - | | | |
| Stephind | • | | l | 1 | | , ' | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Sulphorgiand | | | 1 | • ; | | 1 | | · |
| Torpedoboote. Snaerbfisten | | | | · . | = | | | 11 10, 11 20 |
| Souterbfisten Delfinen Delfinen Svaltoffen Storen S | O1 | | • | | | ' | • | • |
| Delfinen . boot 1. Kl. 83 | | • | | 1 99 71 | 90 | 01 | i KO | IT 900 TT 9~O ▲ |
| Straten | | | | | • | 1 1 | | 1 20, 11 & A |
| Storen | | j | | | | j ' | | |
| Soloven | | <u>}</u> | | 4 | | | N' | II M IV TO A |
| Marhvalen . Sauhesten . Sauhesten . Sauhesten . Sauhesten . Springeren . Morbsaperen . Morbsaperen . Morbsaperen . Sasian | | 1 | | | - | 1 | | |
| Sauheften Springeren Spri | | 1 | 88 | 42.0 | 4.3 | 2.2 | | |
| Springeren # 91 36,3 4,0 1,4 89 II M, II TL A Mafrelen # 96 44,3 4,6 2,4 141 Handeren # 96 44,3 4,6 2,4 141 Handeren # 97 44,8 4,7 # 142 I SR 4,7, I M, IV TL A Handeren # 96 44,3 4,6 2,4 141 142 I SR 4,7, I M, IV TL A Handeren # 97 44,8 4,7 # 142 I SR 4,7, I M, IV TL A Handeren # 98 # # # # # # # # # # # # <td< td=""><td>, _</td><td> </td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>8</td><td>:</td></td<> | , _ | | | 1 | | 1 | 8 | : |
| Mafrelen 596 44,3 4,6 2,4 141 142 I SR 4,7, I M, IV TL A Søbjørnen | Springeren . | = | 91 | 36,3 | 4,0 | 1,4 | 89 | II M, II TL A |
| Sajen | | = | 93 | 42,7 | 4,3 | 2,1 | 128 | II M, IV TL A |
| Sobjørnen | | = | = | * | : | = | | " |
| Søbjørnen | ^ | = | | | | 2,4 | 1 | - ~ |
| Nr. 2 Torpedo: boot 2. Kl. 79 boot 2. Kl. | | * | | • | 4,7 | = | 142 | 1 68 4,7, 1 W, IV EX A |
| Rr. 3 boot 2. Kl. 80 38 I M, II T2, Spier Rr. 4 84 20,3 2,4 1,3 IM, II T2, Spier Rr. 6 84 20,3 2,4 1,3 IM, II T2, Spier Rr. 7 86 21,2 IM, II T2, Spier IM, II T2, Spier Rr. 10 88 IM, II T2, Spier IM, II T2, Spier Rr. 11 89 25,0 IM, II T2, Spier Rr. 13 89 26,5 3,4 1,2 IM, II T2, Spier Rr. 3 trouillens boot IM, II T2, Spier II M, II T2, Spier Rr. 5 IM, II T2, Spier II M, II T2, Spier Rr. 6 IM, II T2, Spier II M, II T2, Spier Rr. 7 IM, II T2, Spier | | : د . | | = | = | = | | 1 |
| Rr. 4 | | | | • | • | • | | 1 20, 1 22 |
| Rr. 6 # 84 20,3 2,4 1,3 # I M, II TL A Rr. 7 # 86 21,2 # 16 # Rr. 9 # 88 # 17 # Rr. 10 # 88 # 17 # Rr. 11 # 89 25,0 # 25 # Rr. 2 # # 26,5 3,4 1,2 14 I M, II TL, Spier Rr. 3 boot 89 19,0 3,0 1,1 20 II M, II TL, Spier Rr. 5 | Mr 1 | f | | 190 | 3.0 | 111 | | I MP II TO Spier |
| Mr. 7 # 86 21,2 # 16 # Mr. 9 # 88 # 17 # Nr. 10 # 88 # 17 # Nr. 11 # 89 25,0 # 25 # Nr. 13 # 89 25,0 # 14 I M, II T2, Spier Nr. 3 trouillen # # # # # II M, II T2, Spier Nr. 5 # | | - | | | | | | |
| Mr. 8 | | | | I | | | | 1 20, 11 22 A |
| Mr. 9 # <td></td> <td>ì</td> <td>1</td> <td>21.2</td> <td>=</td> <td> </td> <td></td> <td></td> | | ì | 1 | 21.2 | = | | | |
| Mr. 11 # 89 25,0 # 25 # Mr. 13 # \$89 25,0 # 25 # Mr. 2 # \$80 \$26,5 3,4 1,2 14 I M, II TL, Spier Mr. 3 # <t< td=""><td>_</td><td>=</td><td>1</td><td>•</td><td></td><td></td><td>ľ</td><td>:</td></t<> | _ | = | 1 | • | | | ľ | : |
| Mr. 12 # 89 25,0 # 25 # Mr. 13 # \$\mathref{R}^2\$ 78 26,5 3,4 1,2 14 I M, II TL, Spier Mr. 3 # # # # # # # # II M, II TL, Spier Mr. 5 # | Mr. 10 | = | 88 | = | = | | 17 | : |
| Mr. 13 \$\partial a = \text{78} \text{ 26,5} \text{ 3,4} \text{ 1,2} \text{ 14 } \$\text{IM, II TL, Spier}\$ Mr. 3 boot 89 19,0 3,0 1,1 20 II M, II TL, Spier Mr. 5 <t< td=""><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>:</td></t<> | | = | | | | | 4 | : |
| Nr. 2 Pa= trouillen= trouillen= trouillen= square 78 26,5 3,4 1,2 14 I M, II TL, Spier Nr. 3 boot square 89 19,0 3,0 1,1 20 II M, II TL, Spier Nr. 5 1 | | = | 89 | 25,0 | = | | 25 | : |
| Nr. 3 | | <u> </u> | | | | | | - m ~ · |
| Mr. 4 boot 89 19,0 3,0 1,1 20 II M, II TL, Spier Mr. 5 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 m, 11 Ex, Spier |
| Mr. 5 # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | _ | | 4 | · - | 1 | 1 | Tr m 11 00 6 in |
| Mr. 6 # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | DODI | | | 1 | 1 | ł | 11 21, 11 &E, Opter |
| Nr. 7 | | | | 1 | | | 1 | |
| Nr. 8 94 25,0 4,0 1,6 48 II M, I X, Spier | | | | 1 | | - | 1 | |
| | | İ | | 1 | | | 4 | II M. I TL. Spier |
| | m., o | ŀ | | | | | | ; |

| Panzerstärke in mm | | | | | | | | | | Bahl ber | Rohlen- jaffung, | indizirte Pferde- | | Al- tions- | Be- | Bemerkungen |
|--------------------|-------------|----------------|-------|----------------|-------------|--------------|------------------------------|-----|-----------------|--------------------|---------------------|----------------------|--|---------------|-----|-------------|
| Dect | Gür- tel | Rafe. matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | träfte | jcowin- bigteit Anoten | | fa k ung | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | | • | 2 | | 40 | 7,0 | | 11 | | | | | | | |
| • | • | •• | • | = | 36 | 510 | 9,8 | • | • | | | | | | | |
| • | • | • | • | = | 20 | 183 | 7,5 | • | • | | | | | | | |
| • | • | • | • | = | 36 | 523 | 9,9 | • | | | | | | | | |
| • | • | • | • | - | 20 | 183 | 7,2 | • | • | | | | | | | |
| • | • | • | • | = | 40 | 187 | 7,6 | • | • | | | | | | | |
| • ! | • | | • | = | 40 | 418 | 11,0 | • | • . | | | | | | | |
| • 1 | • | ١. | | [= | = | * | 11,5 | • | | | | | | | | |
| | | | i | 1 | 11 | 600 | 19,9 | l | 9 | Thornycroft | | | | | | |
| • | • | • | | | 9 | 67 0 | 18,7 | | 15 | zyotnyctop : | | | | | | |
| • ; | • | • | • | | 10 | 660 | 18,5 | • | 10 | | | | | | | |
| • | • | • | • | | 14 | 1200 | 21,5 | • | | | | | | | | |
| • ; | • | • | • | | 14 | 1160 | 20,6 | • | | , | | | | | | |
| • (| • | | • | = | 15 | 1270 | 21,5 | • | | • | | | | | | |
| • | • | • | • | , | 10 | 1230 | 19,4 | • | | | | | | | | |
| • | • | • | • | = | 14 | 800 | 18,8 | • | | Werft Ropenhagen | | | | | | |
| • ! | • | ! • | • | | 16 | 1300 | 19,3 | • | l · | zoeth stopenhugen | | | | | | |
| • | • | | • | • | 10 | 1300 | 10,0 | • | • | | | | | | | |
| • ! | • | • | • | | | 2000 | 22,0 | • | • | | | | | | | |
| • ; | • | • | • | | • | 2000 2236 | 23,6 | • | • | | | | | | | |
| • | • | • | • | | • | | | • | | | | | | | | |
| • | • | • | • | i | • | 350 | 90.9 | • | 1 | \$ | | | | | | |
| • | • | • | • | II. | • | | 20,2 | • | • | | | | | | | |
| • | • | • | • | = | • | 45 0 | 18,2 | • | 1 • | Thomasel | | | | | | |
| • | • | • | • | = | • | 150 | 15,0 | ٠ | • | Thornycroft | | | | | | |
| • ! | • | • | • | | • | | : | • | • | | | | | | | |
| • | • | • | • | = | • | 170 | : | • | | * | | | | | | |
| • | • | • | • | - | • | 170 | = | ٠ | } · | * | | | | | | |
| • | • | • | • | = | • | 100 | 455 | • | • | * | | | | | | |
| • | • | • | • | = | • | 180 | 15,5 | • | • | , | | | | | | |
| .• | • | • | • | = | • | 2 050 | 4 F7 F | • | • | * | | | | | | |
| • | • | • | • | - | • | 350 | 17,5 | • | • | \$ | | | | | | |
| • 1 | • | • | · • | * | • | 7 0 | 100 | • | ! • | * | | | | | | |
| • ! | • | • | • | • | ٠, | 70 | 10,5 | • | ! • | : | | | | | | |
| • | • | | • | • | • | 100 | 105 | • | ! • | * | | | | | | |
| • | • | • | • | · · | • | 180 | 12,5 | • | | * | | | | | | |
| • | • | | • | | • | = | = | • | • | * | | | | | | |
| • | • | • | • | | • | = | : | • | 1 • | * | | | | | | |
| • | • | | | | • | 5000 | * | • | | : | | | | | | |
| • | • | | • | • | • | 330 | 13,3 | • | • | | | | | | | |
| | | 1 _ | 1 - | l . | | = | = | l . | J . | | | | | | | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung | | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Mi | Minenfahrzenge. | | | | | | | | | | | |
| Hjaelperen | Dampf= minenboot | 90 | 37,0 | 6,6 | • | 290 | III M | | | | | |
| Nr. 1 | Minen: trahn | 96 76 | • | • | • | 109 105 | | | | | | |
| Nr. 3 | truijii = | 78 | | | • | 100 | | | | | | |
| Nr. 4 | | 84 | • | • | • | 160 | | | | | | |
| A | Dampf= boot | 78 | • | • | • | • | • | | | | | |
| 1 bis 7 | Minenbte. | | • | • | • | | | | | | | |
| Sá | Shulschiffe. | | | | | | | | | | | |
| Dagmar Absalon | | 61 62 | 53,4 45,9 | | 4,9 3,1 | | VIII 12, IV M II 12,7, VII M | | | | | |
| Diana St. Thomas . Ingolf | " " | 63 71 76 | 47,0 68,1 58,5 | 10,1 8,5 | 4,2 | 1 570 990 | VI 8,7, II M VIII 12, VI M IV 12, V M | | | | | |
| Esbern Snare | Torpedo= shiff | 62 | 45,5 | 7,9 | 3,3 | 527 | II M, I TLA | | | | | |
| Sp | ezialschiffe | 2. | | | | | | | | | | |
| Dannebrog . Slejpner | Yacht Torpedo= transport= schiff | 79 82 | 60,3 3 4 ,0 | | 1 | | IV 8,7 I M | | | | | |
| Willemoes Krieger | Ver: messungs: | 61 | 34,3 | 5,0 | 1,9 | 162 172 | II M | | | | | |
| Marstrand Hauch | schiff | 62 | - 2 7 ,3 | 4, 8 | 1,8 | : | ; | | | | | |

Außerdem: Die Segelschulschiffe Brigg "Ørnen", Schooner "Margrethe Knuth", Kutter und die Reservekasernenschiffe "Niels Juel", "Jylland" und "Danmark". — Für 4 außrangirte Truppentransportboote.

Deutschland.

Linienschiffe 1. Rl.

| *Brandenburg | Linienschiff | 91 | 108,0 | 20,0 | 7,5 | 10 033 | VI 28, VI SK 10,5, VIII SK 8,8, XX M, VI TL |
|---------------------------------|--------------|-----------|-------|------|-----|--------|--|
| Kurfürst Fried- rich Wilhelm | : | = | | = | : | : | • |
| Weißenburg . | = | = | = 1 | = ' | : | = | • |
| Wörth | = | 92 | = | = | = | = | |

| Pan Dec | zerftä Gür- tel | Rasc- 3 | | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- fassung, normal t | indizirte Pferde- kräfte | Fahr- ge- schwin- digfeit Eno ten | M. tions- rabius | Be- fahung | Bemerkungen |
|------------|-----------------------|---------|---|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|---------------|-------------|
| | <u></u> _ | · | | • | | | | | | |
| • | 1 | • 1 | • | | | 330 | | | . | |
| • | ! • | | • | | | 150 | | | . | |
| • | ı • | | • | | | 75 | | • | . | |
| • | . | | • | • | • | * | | • | • | |
| • | • | • ! | • | • | • | 160 30 | • | • | • | |
| • | • | | • | | • | 50 | • | • | 1 . 1 | |
| • | | | • | | | | | : | | |
| | | | | • | | | • | | • | |
| | | • | • | l . | 300 | 800 | 9,5 | ١. | 185 | |
| • | 64 E | l • | • | 1 | • | 500 | 11,3 | | 60 | |
| | E | t ; | | | | | | |] _ [| |
| • | • | • | • | = | 111 | 500 | 9,5 | • | 80 | |
| • | •• | • | • | | • | 1800 | 13,6 | • | 187 | |
| • | 51 | • | • | = | 150 | 500 | 11,0 | • | 119 | |
| • | 51 E | • | • | | 100 | | 11,0 | • | | |
| | | | | - | • | _ | | | • | |
| _ | | | _ | Had | 120 | 1123 | 13,5 | 1 . | 50 | |
| • | · • | 1 • 1 | • | 2 | | 110 | 18,0 | | | |
| | | · 1 | | ł | } | | | | | |
| | 1 | | | | 90 | 940 | 10.0 | | | |
| • | • | · 1 | • | • | 30 | 240 | 12,0 | • | 40 | |
| • | • | • , | • | ' | | : | = | • | | |
| • | • | • 1 | • | 1 | | 200 | 12,0 | l : | 25 | |

"Agnete" und "Svanen". — 12 Truppentransportboote. — Kasernenschiff "Sjaelland" den Gebrauch der Werst Versuchsschiff "Rolf Krake", die Schlepper "Fremad" und "N",

| | $-\frac{65 \mid 400 \mid}{\mathfrak{S}}$ | • | 300 | 2 | 800 | 9 640 | 16,0 | 4500 | 57 0 | |
|---|--|---|-----|----------|-----|--------|------|------|-------------|---|
| | " | • | : | # | | 9 959 | = | : | = | İ |
| | = | • | · . | = | : | 9 000 | ; | : | ; | |
| ı | = = | • | , = | = | = | 10 224 | = | = | = | |

| 188 | | | Die | artegs | lotten | oer Well | . |
|------------------------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|--------------|--|
| N a m e | Gattung | ment | | Armirung | | | |
| | | lauf | <u> </u> | in m | | t | |
| *Raiser Friedrich III. | Linienschiff | 96 | 115,0 | 20,0 | 7,8 | 11 081 | 1VSR 24, XVIII SR 15, XII SR 8,8, XX M, VI TY (V ♥) |
| Kaiser Wil- helm II. | ; | 97 | : | = | = | = | = |
| Kaiser Wil- helm d. Große | : | 99 | : | : | <u>.</u> | = | ; |
| A | : | i 28 | : | : | = | : | : : |
| C | = | = | = | = | = | = | ; |
| D | = | = | = | : | = | = | = |
| E | = | » » | - | : | = | - | : |
| G | : | proj = | = | : | : | : | ; ; |
| Lin | ienschiffe | 3. @ | 1 1. | | | | l |
| *Sachsen | | | _ | 18,0 | 6,4 | 7400 | VI 26, VIII SR 8,8, XIV M, |
| Bayern | : | 98 78 | = | = | | | V TL |
| Württemberg . | : | 97 78 | = | : | ; | : | = (X ≤£ 8,8) |
| Baden | : | 98 80 | | = | : | . | = (X SR 8,8) |
| *Oldenburg . | £ | 97 84 | 76,0 | = | : | 520 0 | VIII 24, II SR 8,8, VI SR 5, VI M, IV TL |
| 6 # 6 | · | | | | • | | ı |

Rüftenpanzerschiffe.

| Siegfried | Rüsten= panzer= | 89 | 73, 0 | 15,0 | 5,3 | 3495 | III 24, VI SR 8,8, VI M, IV TQ (I V) |
|--------------|--------------------|------------------|--------------|-------|----------|------|--|
| Beowulf | schiff | 90 | : | | : | : | III 24, VIII SR 8,8, VI M, IV TO (I V) |
| Frithjof | : | 91 | : | . = | : | = | ` ; |
| Hildebrand . | : | 92 | = | · = | : | = | |
| Heimdall | : | = | = | · = ' | = | = | = |
| Hagen | = | 93 | = | = | = | : | = |
| | | im Um• bau | | 1 | | | |
| Odin | = | 94 | 3 | = 1 | * | 3530 | III 24, X SR 8,8, VI M, III TL (I 🗸) |
| *Aegir | = | 95 | : | = | <i>:</i> | = | === .55 (= 5) |

| Panzerstärke in mm | | | Zaht ber | Rohlen- fassung, | | | Aions | Be- | Bemerkungen | |
|--------------------|-------------------|----------------|-------------|---------------------|-------------|-------------------|------------------------------|------------------|-------------|----------------------------|
| Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Zchrau- ben | normal t | Pjerde- träfte | jchwin- digfeit Anoten | tions. radius | sakung | Semetrangen |
| 75 | | 150 | 250 | 3 | 650 | 13 000 | 18,0 | | 650 | |
| = | : | ල | : | | = | : | = | | : | |
| = | : : | | : | : | : | : | = | | , | |
| | | ! ! | | | | | | | | |
| : | ' | | : | . " | : | : | : | • | : | |
| | 1 | , , , | | | | | | • | | |
| = | ; | = | = | = | = | = | 19,0 | | : | |
| = | ; = | = | = | ; | : | : | = | • | = | |
| | : ! : | | " " | " " | " | : | : | • | : | |
| = | = | | : | | = | = | = | | = | |
| | • | • | • | | ' | | • | • | • | • |
| 75 ප | 406 | | 406 | 2 | 700 | 6 000 | 17,0 | 3000 | 440 | |
| | 1 | હ | | | | | | | | |
| = | | - | " | * | * | = | | : | = | |
| = | = | ; | " | ; | = | = | = | = | * | |
| = | : | | ı | s | = | 6 200 | 17,3 | : | : | |
| 30 S | \ - | 200 S | • | : | 250 | 3 900 | 13,0 | 1500 | 390 | |
| 30 | 240 | • ! | 200 S | 2 | 240 | 4 800 | 15,0 | 1500 | 280 | |
| | න | | ල | | | | | | | |
| = | = | • | : | : | : | : | = | = | = | |
| : | = | • ; | | = | = | : | : | : | = | |
| = | = | • | = | = | ; | = | : | = | , | |
| . : | : | · | : | : | " | " " | " | : | " | Wird um 7 m ver längert |
| | | 1 | | | | | | | | iminacri |
| 50 | <u>220</u> S | | : | : | 272 | = | | 2000 | : | |
| | S | | : | : | : | : | ı. | = | = | |

| Name Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite mittl. Tiefs gang | place- | Armirung |
|--------------|----------------------|--------------------------------------|--------|----------|
|--------------|----------------------|--------------------------------------|--------|----------|

Panzerkanonenboote.

| Biene | Panzer: kanonen: | 76 | 44,0 | 11,0 | 3,3 | 1109 | 130,5, II 8,7, II M, II XL ♥ |
|--------------|---------------------|----|--------------|------|-----|------|------------------------------|
| Viper | boot | = | : 1 | = | = | = | = |
| Wespe | = | = | = | = | = | = | : |
| Mücke | = | 77 | = | = | : | : | : |
| Skorpion | : | = | ; | = | = | = | : |
| Basilisk | = | 78 | = | = | : | : | : |
| Camaeleon. | = | = | = | = | = | : | : |
| Crocodill | = | 79 | = | = | : | = | ; |
| Natter | = | 80 | = | = | = | = | : |
| Salamander . | = | = | = | = | = | = | , |
| Hummel | = | 81 | = | = | = | = | ; |
| Bremse | : | 84 | 62, 0 | 8,5 | 3,6 | 866 | 121, 1 SR 8,8, IV MR, I TL ♥ |
| Brummer | : | = | = | = | = | | : |

Große Arenzer.

Panzerkreuzer.

| KönigWilhelm | Großer Kreuzer | 68 | 108,0 | 18,0 | 8,4 | 9757 | XXII 24, I 15, XVIII SR 8,8 VIII M, V TL |
|---------------------|-------------------|------------|---------------|------|-----|------------|--|
| Raiser | : | 74 94 | 85,0 | 19,0 | 7,5 | 7676 | VIII 26, I 15, VI SR 10,5, IX SR 8,8, XII M, V TL |
| Deutschland . | : | 74 96 | : | : | : | * | VIII 26, VIII SR 15, VIII SR 8,8 XII SR 5, VIII M, V TL |
| *Fürst Bis: marc | ; | 97 | 120, 0 | 20,0 | 7,9 | 10650 | IV SR 24, XII SR 15, X SR 8,8 XIV M, VI TL (V V) |
| A | = | i B | | | • | 8860 | II SR 24, X SR 15, X SR 8,8, X M, III TQ ♥ |
| В | * | proj | . | | • | . . | * |

Geschütte Kreuzer.

| *Raiferin Augusta | Großer Kreuzer | 92 | 118,0 | 16, 0 | 6,9 | 6052 | XII SR 15, VIII SR 8,8, VIII M, V XL (I ♥) |
|----------------------|-------------------|----|-------|--------------|-----|--------------|--|
| *Freya | * | 97 | 105,0 | 17,0 | 6,3 | 562 8 | II SR 21, VIII SR 15, X SR 8,8, XIV M, III TL ¥ |
| Hertha | = | = | = | = | = | * | |
| Bictoria Louise | = | : | = | = | = | : | · |
| Bineta | = | 98 | = | , = | : | 5 900 | : |
| Hansa | ; | : | - | . = | : | : | \$ |

| Panzerstärke in mm | Zahl ber | Kohlen- jassung, | indizirte Wende | Fahr- ge- ldwin- | Mi- | Be- | Bemerkung en |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------------|------------------------------|--------|--------|---------------------|
| Ded Sür- Rase- Thurm | Schrau- ben | normal t | Pferde- träfte | schwin- digfeit Anoten | rabius | fakung | ~ concerning cas |

| 50 | 203 | • | 203 | 2 | 4 0 | 700 | 9,0 | 700 | 90 |
|----|------------|---|-----|---|------------|-------|------|------|----|
| (| S : | | હ | | | | | | |
| = | = | • | : | : | , | = | : | = | = |
| = | = | • | = | = | : | = | : | = | = |
| = | = | • | = | , | = | = | ; | = | |
| = | = | • | | , | ; | = | : | = | = |
| = | = | • | = | = | = | = | = | = | = |
| = | = | • | ! = | ; | = | 5 | ; | = | = |
| = | = | • | ; = | ; | = | = | = | = | = |
| = | = | • | = | ; | * | = | = | = | 5 |
| = | = | • | z | = | = | = | = | = | , |
| = | = | • | = | ; | = | = | : | = | = |
| 65 | = | • | : | 1 | 65 | 1 500 | 15,0 | 1200 | 80 |
| હ | ` | | | | | | | | |
| = | , = ! | • | ; = | | = | · = | = | = | = |

| | 350 | 203 | | 1 | 75 0 | 8 350 | 14,7 | 2000 | 730 |
|----------|----------|------------------------|---------|---|-------------|--------|------|------|-------------|
| 51 | | 5 254 5 | • | | 710 | 8 000 | 14,0 | 2500 | 65 0 |
| = | = | ي ا | • | , | : | = | ; | : | : |
| | 200 | • | 200 | 3 | 1000 | 13 500 | 19,0 | | 57 0 |
| <u>@</u> | <u> </u> | a | ි ප | • | • | 15 000 | 20,5 | • | |
| | | | | . | | | | | |

| 75 S | • | | • | 3 | 800 | 14 092 | 21,0 | 4000 | 440 |
|-----------|---|----------|----------|-----|-----|----------|------|------|-----|
| 100 | • | 100 | 100 | = | 500 | 10 000 | 18,0 | 3500 | 460 |
| S | | ¦ @ | 5 | | | | | | Ì |
| = | • | = | = | = | = | = | : | = | = |
| = | • | | : | : | = | = | 19,1 | = | = |
| : | | <u> </u> | : | : | = | = | 18,0 | = | = |
| = | • | = | : | : | : | : | = | : | = |
| | | i | | Į į | | ! | | | |

| Name Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite nittl. Tief- gang in m | Desplaces ment | Armirung |
|--------------|----------------------|--|----------------|----------|
|--------------|----------------------|--|----------------|----------|

Aleine Arenzer.

Geschütte Kreuzer.

| Irene | Aleiner Areuzer | 87 | 94,0 | 14,0 | 6,4 | 4400 | IV 15, VIII SR 10,5, VI SR 5, IX M, III TL |
|----------------------|--------------------|------|----------|------|-----|------|--|
| Prinzeß Wil- helm | ; | = | = | : | : | : | * |
| *(Sefion | = | 93 | 105,0 | 13,0 | 6,3 | 4109 | X SK 10,5, VI SR 5, VIII M, II XX |
| *(Sazelle | : | 98 | 100,0 | 11,8 | 5,0 | 2645 | X SK 10,5, XVIII M, II TO |
| A | : | i B | | = | = | = | : |
| Niobe (B) | = | 99 | | = | = | : | : |
| C | : | i B | = | = | = | : | : |
| D | = | = | = | = | = | 5 | : |
| E | = | proj | . ' | • | | | |
| F | = | = | . 1 | • | | . | |
| $G.\ldots.$ | = | = | 1. | . ! | | | |

Ungeschütte Kreuzer.

| • | $a \cdot a \cdot b \cdot $ | ~ ~ ~ ` | | 0 | • | | |
|---------------|--|---------|-------|-------|-------|--------------|----------------------------------|
| Alexandrine . | Rleiner Kreuzer | 85 | 72,0 | 13,0 | 5,6 | 2373 | X 15, IV 10,5, VI M |
| Arcona | : | = | = | = | = | : | \$ |
| Schwalbe | = | 87 | 62,0 | 9,4 | 4,4 | 1120 | viii Sr 10,5, vii M |
| Sperber | | 88 | = | = | = | = | |
| Buffard | | 90 | 76,0 | 10,0 | 4,8 | 158 0 | viii er 10,5, vii m, ii tu |
| Falte | : | 91 | = | = | = | = | : |
| Condor | : | 92 | = 1 | = | = | 1640 | : |
| Cormoran | : | = | = | = | = | : | s |
| Seeabler | : | ; | = | = ' | : | : | : |
| *(Seier | : | 94 | 76 | 11,0; | | 1623 | VIII ङप्त 10,5, VIII श्रे, II ३४ |
| Zieten | Aviso | 76 | 69,0 | 8,5 | 4,2 | 1000 | VI SR 5, II IL ¥ |
| Blig | = | 82 | 75,0 | 10,0 | : | 1382 | VI SR 8,8, IV M, III XL |
| Pfeil | : | ; | = | = , | = | * | : |
| (greif | : | 86 | 97,0 | 9,7 | 4,5 | 2000 | |
| Wacht | = | 87 | 80,0 | 9,6 | 4,0 | 1250 | IV SR 8,8, II M, III XL (I ♥) |
| · | | | | 1 | | | |
| Jagd | : | 88 | = | = ; | : | : | : |
| *Meteor | , , | 90 | 71,0 | 9,5 | ; | 946 | IV SR 8,8, II M, III TL (I ♥) |
| | | | | į. | | | |
| Comet | | 92 | = | = | : | : | : |
| *Hela | (| 95 | 100,0 | 11,0 | 4,5 | 2003 | IV SR 8,8, VI SR 5, II M, |
| | | | | • | , | | III TU (I V) |
| | | | 1 | | | | , , |
| | | | | | | • | |

| Pan | zerftä | rte in | mm | Zahl ber | Kohlen- faffung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- digfeit | Af- tions- | Be- | Bemerkungen |
|--------------------|-------------|----------------|-------|-------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|---------------|------------|---|
| Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau. ben | normal t | träfte | digfeit Anoten | rabius | fakung | |
| <u></u> | | <u></u> | | | | | | | | |
| 75 ! | | | • | ı 2 | . | 8000 | 18,0 | 3000 | 370 | |
| 75 ප | • | • | • | | • | | | | | |
| " | • | • | • | = | | | | - | ; | |
| <u>30</u> ප | • | • | • | = | 900 | 9000 | 19,0 | 65 00 | 300 | |
| 30 ල 50 ල | • | • | • | = | | 6000 | = | | 210 | |
| 2 | • | • | ! •· | = | | = | = - | | = | |
| : | | • | • | ; | | : | = | | " " | |
| : | . . | | • | | • | | | | | |
| • | • | | | | | • | | | • | |
| • | , , | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| • | • | | • | 1 | | 2400 | 13,0 | 3500 | 270 | |
| • | • | • | | | | 1500 | 140 | 4900 | 100 | |
| • | | | | 2 = | | : | 14,0 | = | = | |
| • | | • | | : | | 2800 | 15,0 | 350 0 | 160 | |
| • | | • | • | = | | = | = | = | = | |
| • | | : | | = | 1: | : | " | : | : | |
| • | · , | . • | • | = | 1 | 2050 | 16,0 | | 100 | |
| • | • | • | • | = | 140 | 2350 2700 | 15,0 | 2000 2500 | 120 140 | |
| • | | | 1 | = | | = | = | = | = | |
| | • | • | • | * | | 5400 | 19,0 | 3500 | 170 | |
| 40 ⊗ | • | • | 1 | . : | | 4000 | = | 2800 | 140 | |
| 25 ⊗ | | • | • | : | 90 | 4500 | : | 1000 | 120 | Bwar unter 1000 t, ab feiner Natur nach hierk gehörig |
| : | | i • | • | : | : | 5000 6000 | 20,0 | 3500 | 180 | , |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Brei | gang | place= | Armirung |
|---------|---------|----------------------|------------|------|--------|----------|
|---------|---------|----------------------|------------|------|--------|----------|

Kanonenboote.

| Habicht | Ranonen: 79 boote 98 | 9 5 3,0 62,0 | 8,9 3,7 9,1 3,3 | | V 12,5, V M IV SK 8,8, VIII M |
|---------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|-----|----------------------------------|
| Jaguar | : : | = = | = = | : | : |
| Tiger | s 99 | | = = | = | II = 10,5 |
| Luchs | : i 🤉 | 8 = | = = |] = | = |
| • | | | | | |

Torpedofahrzeuge.

| D 1 | Torpedo: | 87 | 54,0 | 6,5 | 2,9 | 250 | iii S r 5, iii Tl |
|------------------------|------------|--------------|--------------|------------|--------|-------------|--------------------------|
| D 2 | divisions: | = | = | . = | = | : | ; |
| D 3 | boote | 88 | 56,0 | 6,6 | 3,0 | 300 | : |
| D 4 | = | = | = | = | = | = | : |
| D 5 | : | ; | 58,0 | 7,0 | = | 320 | = |
| D 6 | : | 89 | = | = | | = | = |
| D 7 | = | 90 | 60,0 | 7,4 | = | 35 0 | = |
| D 8 | : | 91 | = | = | = | = | = |
| D 9 | : | = | = | = | = | = | ; |
| D 10 | ; | 98 | 64,6 | 5,6 | 2,3 | 355 | V SR 5, III IL (I ¥) |
| 12 Boote (S90 bis 101) | Torpedo= | 98/99 | 63 ,0 | 7,0 | = | 35 0 | : |
| ` (l | boote | bezw. i B | | | 1 | | |
| | | `~ | ļ | | ! ! | | |

Torpedoboote.

| 9 | Stück: | V1 bis 9 | Torpedo= | 84 | 38,0 | • | ! . | 75 bis | I M, II TL |
|----|--------|-------------|----------|-------|--------------|-----|-------|--------|-----------------------|
| | | | boote | | | | | 90 | |
| 2 | = | T1 u. 2. | : | = | 36,0 | 3,8 | 1,9 | 80 | II M, II TL |
| 1 | = | Y1 | : | = | 38,0 | 4,0 | [| 65 | : |
| 1 | : | K1 | ; | 87 | 36, 0 | 4,1 | 1,8 | 85 | : |
| 38 | : | S1 bis3, | : | 83 | = | = | = | = | |
| | | S5 bis 25, | | bis | | | | | Bon S 1 bis 32: II M, |
| | | S27 bis 40 | | 89 | | | | | III XL |
| 45 | = | S42 bis 47, | = | 89 | 48,6 | 5,3 | 2,2 | 153 | |
| | | S49 bis 87 | | bi8 | | | [| | von S 33 ab: IISK5, |
| | | | | 97 | | : | | | III XL |
| 2 | = | G88 u. 89 | = | 97 u. | = 1 | = | = | = | |
| | | | | 98 | | 1 | | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | l | ! | , | | |

| | Par Dec | zerstä Gür- tel | | mm Thurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- faffung, normal t | indizirte Pferde- träfte | Fahr- ge- schwin- digkeit Knoten | Af- tions- radius | Be- sayung | Bemerkungen |
|---|------------|---------------------------|---|-------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| | • | | • | | 1 2 : | 120 | 600 1300 | 10,0 13,0 | 2000 3000 | 130 120 | , |
| | • | • | • | • | " " | " " " | " " " | " " " | " " | " " | |
| j | | | ' | , | | | | | | | |
| | • | | • | | 1 | | 2000 | 20,0 | • | | Schichau * |
| | • | · | • | • | | • | 25 00 | 21,0 | • | • | = |
| | • | • | | • | " " | • | 3600 | 22,0 | • | • | |
| | • | • | • | • | : | • | 4000 | 26,0 | • | • | : |
| | • ! | • | | • | : | • | 4043 | : | • | | = |
| | • | • | • | • | 2 2 | • | 5500 5400 | 24,0 27,5 26,0 | • | • | Thornycroft Schichau |
| Ì | | | | | | | | | . | | |
| ĺ | • | | • | | 1 | | 1000 | 19,0 | | 15 | Bulkan |
| | | • | • | | " | • | | 20,0 | | : | Thornycroft |
| | • | • | | • | : | • | 650 1000 | " " | | " " | Yarrow Werft Kiel |
| | • | | • | • | = | • | 1000 | * | • | , | Schichau |
| | • | • | • | • | ; | | 1800 | 22,0 | • | 24 | s |
| | • | i • | • | • | | • | , | " | • | , | Germaniawerft |
| | | • | | | | | | | | | |

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------|------------|------------|---------------|--------|----------------------------|--|--|--|--|
| | | Sta- | Länge | 20 | mittl. | De | | | | | |
| R a m e | Gattung | pel- | zange | Brene | Tief- gang | place- | Armirung | | | | |
| 20 W 111 C | | | | | | ment | 3,000,000 | | | | |
| | | lauf | <u> </u> | m | | t | | | | | |
| Shulshiffe. | | | | | | | | | | | |
| Mars | Artillerieschulschiff | 79 | 0,08 | 15,0 | 5,8 | 3333 | n i | | | | |
| Moltke | | 77 | 75,0 | 14,0 | = | 2856 | | | | | |
| | Schiffsjungen- schulschiff | | | | | | | | | | |
| Stojd | ; | = | . | = , | = | = | | | | | |
| Stein | : | 79 | <i>=</i> i | = 1 | = | = | 1 | | | | |
| Gneisenau | = | 79 | = | : ! | = | = | je nach Berwendung | | | | |
| Olga | <i>:</i> | 80 | 69,0 | 13,0 | 5,5 | 2169 | verschieden | | | | |
| Marie | ; | 81 | = , | = 1 | : | = | bet fightest. | | | | |
| Sophie | = | \$ | = | = | = | = | | | | | |
| Charlotte | : | 85 | 77,0 | 15,0 | • | 3222 | | | | | |
| Rire | | ; | 54,0 | 13,0 | | 1760 | | | | | |
| Blücher | Torpedoschulschiff | | 75,0 | 14,0 | 5,8 | |] | | | | |
| | Artillerieschulschiff | | 69,0 | 13,0 | | 2169 | Įį l | | | | |
| Grille | Schulschiff zur | 57 | 52,0 | 7,4 | 3,0 | 350 | , | | | | |
| | Ausbildung von | | | | | | l | | | | |
| | Secoffizieren | <u> </u> | | ı | | | | | | | |
| Rhein | Minenschulschiff | 67 | | • i | • | 498 | • | | | | |
| Otter | | 77 | | • | • | 129 | | | | | |
| Ulan | Tender des Tor: | 76 | 35,0 | 8,0 | 3,3 | 377 | • | | | | |
| _ | pedoschulschiffs | | | | | | | | | | |
| Hay | Tender des Ar= | 81 | 31,0 | 6,4 | 2,4 | 203 | • | | | | |
| | tillerieschulschiffs | Ì | 1 | ' | | | | | | | |
| Spezialsmiffe. | | | | | | | | | | | |
| Hohenzollern. | • | 92 | 116,0 | 14.0 | 5,9 | 4187 | VIII ER 5 | | | | |
| Raiseradler. | Avijo | 7 6 | 82,0 | | | | V DR | | | | |
| | (früher Kaijerl. Pacht) | |],• | | -, - | | | | | | |
| Pelikan | | 90 | 79,0 | 12,0 | 4,5 | 2360 | IV S ℜ 8,8 | | | | |
| Hyäne | | 78 | 42,0 | 7,7 | 3,9 | 489 | I 12,5, I 8,7, II W | | | | |
| Wolf | * | ءَ ا | =,0 | ; | =,0 | = | III ER 8,8, I 8,7, II M | | | | |
| Möwe | | 79 | 53,0 | 9,0 | 3,5 | 848 | IV 12, IV 8,7 | | | | |
| Lorelen | Stationsschiff in | 85 | 63,0 | 8,3 | 4,2 | | 11 SK 5, 1 M | | | | |
| | Cantian in an it | i | 1, | -,- | -,- | i | | | | | |

Ferner die Hafenschiffe: Alte Panzerschiffe "Friedrich Karl" (67) Dpl. 6007, "Krons "Arminius" (64) Dpl 1583. — Die ausrangirten Torpedoboote W 1 dis 6 u. Dpl. — Wachtboote für die Oftsee: "Kühn", "Scharf", "Sicher", "Vorwärts" je Stationspacht in Wilhelmshaven "Farewell". — Segelnachten "Comet", "Liebe", — Tonnenleger "Heppens", "Wellun". — Lichter "Schilling". — Kutter "Usedom". "Fleiß", "Föhn", "Krast", "Wotlau", "Norder", "Notus", "Nival", "Weih", Fortisitation in Friedrichsort "Langlütjen". — Dampser der Torpedowerkstatt in

| Ronftantinopel |

| Pan | zerstä | rke in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | fcwin- | Af- tions- | Be• | Beme rt ungen |
|-----|-------------|----------------|-------|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------------------|
| Dec | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Scrau- ben | normal t | , , | bigkeit Anoten | 11000 | fa t ung | |
| | | | | | | | | | | |
| • | • | | | 1 | • | 2000 2500 | 11,0 | | • | |
| • | • | | • | : | • | 2500 | 12,0 | • | • | |
| • | | | | : | • | : | ; | • | • | |
| • | • | | | : | | : | = | • | . | |
| • | • | | . | : | • | \$ | = | • | . | |
| • | • | | | : | 250 | 2100 | = | • | | |
| • | • | . | | = | = | = | = | • | . | |
| • | • | . | • | : | = | * | : | • | | |
| • | • | • | | ; | • | 3000 | 14,0 | • | | |
| • | • | | | : | • | 700 | 8,0 | • | . | |
| • | • | | | : | • | 2500 | 12,0 | • | • | |
| • | • | | | = | | 2100 | . = | • | . | |
| • | • | • | • | : | • | 700 | 13,0 | • | | |
| | | | | ı, | | 200 | 9,0 | | | |
| • | • | • | • | : | • | 140 | 8,0 | • | | |
| • | • | • | • | | • | 800 | 12,0 | • | | |
| • | • | • | • | n n | • | 160 | 9,0 | | | |
| | | i 1 | | 2 Rab 2 1 | | | | | | |
| • | • | | • | 9 | • | 5000 | 10,0 | • | · | |
| • | • | • | • | 1 | • | 200 | م ا | • | · | |
| • | • | • | • | 1 | • | 300 | 3,0 | • | | |
| • | • | ; • | • | | • | gm | 100 | • | . | |
| • | • | • | • | | • | 700 | 10,0 | • | | |
| • | • | • | • |] | • | (00) | 12,0 | • | ! • | |

prinz" (67) Dpl 5568, "Friedrich der Große" (74) Dpl 6770, "Preußen" (74) Dpl 6770, G 1. — Wachtboote für die Nordsee: "Castor", "Bollux", "Sirius", "Wega" je 52 t 79 t Dpl. — Materialtransportschiff "Eider" Dpl 402. — Peilboot "Kamerun". — "Lust", "Wille". — Lootsendampser "Wilhelmshaven". — Lootsenschooner "Wangeroog". — Werst-, Schlepp= und Pumpendampser "Boreas", "Bussarb", "Caurus", "Eisvogel", "Zephyr". — Dampser des Artilleriedepots in Geestemünde "Bombe". — Dampser der Friedrichsort "Seestern".

1.5

Vi

Di.

First december 3. the first of

Cimador.

Temesarie: Tinamannet I damin einem In in inn, der Tel 1 Schr., initial de denkt, M. I. and A. Ammunic II dam A. A. I. M. Answer de Julio.

Egrpten.

Ammerical sect.

| See East | के प्राप्त | | • | | 1 3 元 + 11 五 |
|--|------------|----|----------------------|-------|----------------------------------|
| ما عبد. | tationer | | • | i | . 1.35 医亚 |
| Same in the same i | TIDIT | ~ | - | - | |
| C varia | | * | . 346.45 | 13 Um | 128 I Ex TA II Ex 5.7. I Sb |
| to have Little South | | 7. | | 7.5 | 14) U 3m 7 6, L 2m 24 ft, VIII W |
| èuan- | | | | I | : |

Port en De dunkamman, ibchieb, befricht, wirmakruf all reitreg

Encial dive.

Flankung – Hannard 1 (45) (1220) (220) (3 (44) VIII (Heich, N. Nat.) Sierre Ban Falesche (134) (592 (820) (700)

Frankreich. Enteridise 1. Kl.

! Cuirasse | 76 | 97 19 7 75 9 437 VIII 24 VI 32 10, IV 36,5, Remunate XXVIII ERLT u 3,7, H TY recadre. 8,1 10 700 IV27, IV24, X3R10, H3R 79 🕽 :ທະເທານດ 96 건() 5.8 RE ZZ 5.4 RE 17 6.5 IV IX 20.4 S.F. [11.209] IV 27. I EM 16. XIV EM 14. A:n.z.tr 96 YEVE J. T.ERS Z. J. LYSE VIZ Eupeere 21.3 8.3 10 808 LV 27. LV 24. X 38 14. XVI Lourvet . . . 11 V 28 100,1 313 8 [tt9tt] tt37*, vert6, viiier 14, America yeiv,tereiv,tereivz Bandin j

| Panzerstärke in mm | Zahl ber | Rohlen- fassung, | | | M. | Be- | Bemerkungen |
|-----------------------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------|--------|--------------|
| Deck Gür- Rase- Thurm | Schrau- ben | normal t | Pferde- träfte | digfeit Anoten | radius | fahung | Centettungen |

16 Kn. Geschw., Armirung II kl. SK, II M. — Transportschiffe "Catopari" (84) (87), 1 Schr., Armirung II Gesch. kl. Kal.

| ı | • | 1 | • | | • | | • | Sectrad | | . | | | |) |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|-------------|------|---|-------|------------------------------|
| | • | 1 | • | İ | • | , | • | = | | | | | | |
| | • | | • | İ | | | • | = | | | | | | |
| ı | • | | • | | • | | • | = | | | | | | |
| | • | 1 | • | } | • | 1 | • | - | • | 45 0 | 12,0 | • | • | auf bem Nil in Eerwendung |
| 1 | • | ļ | | ! | | i | | = | | = | = | | | |
| | • | į | • | i | | ı | • | 2 | • | 600 | 13,0 | • | | |
| ł | • | | • | | • | 1 | • | = | | : | = | | | |
| | • | | • | ì | • | - | • | = | | = | = | | l . I | J |

"Jeafferieh" 700 t Dpl. und "Kartum" 460 t Dpl. — Das Transportschiff "(Harbich" Dampfer für den Küstenwachtdienst "Abbas", "Hudud", "Mokbar Serur", "Muffettish Die Segelschiffe für den Küstenwachtdienst "El Nimr", "Gazelle", "Mabel", "Mabruk", 645 Netto Reg. t.

| 60 350 240 240 | 1 | 802 | 6500 | 14,6 | 5500 | 691 | 3war unter 10000 t, aber feiner Natur nach hier- |
|--|---|-----|------|------|------|-----|--|
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 2 | 750 | 8300 | 15,2 | 4000 | 693 | her gehörig foll, wie angegeben, umarmirt werden |
| 60 550 100 300 | = | 850 | 7000 | 14,2 | 2850 | 656 | |
| 60 380 240 S S | 3 | 750 | 8110 | 15,0 | 4000 | 681 | foll, wie angegeben, umarmirt werden |
| 100 550 100 420 © | = | 740 | 8300 | 15,2 | 3000 | 634 | *) soll für die II 37 II 27 erhalten |

| Nam e | Sattung | Sta- pel- lauf | Länge s | Breite ! | nittL. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------------------|-----------------------|----------------------|---------|--------------|-------------------------|----------------------------|--|
| Formidable . | Cuirassé d'escadre | 85 | 100 | 21,2 | 8,4 | 12 156 | II 37,*) V SR 16, VIII SR 14 , XVISR 4,7, VIS R 3,7, VI TL |
| Боф е | s | 86 | 102,4 | 20 | 8,3 | 10 997 | II 34, II 27, XII SR 14, II SR 6,5, IX SR 4,7, XII SR 3,7, V XL |
| Marceau | s | 87 | 102 | : | 5 | 10 850 | IV34, XVIISR14, IVSR6,5, XIISR4,7, VISR3,7, IX M, III TL |
| Neptune | ; | = | 100,6 | ; ¦ | ; | 10 930 | Wie vor, aber IY M, VI TL |
| Magenta | s | 90 | 102 | , Ì | \$ | 10 851 | IV 34, XIV SR 14, II SR 10, IV SR 6,5, XVIII SR 4,7, VI SR 3,7, VI M, III TR |
| Brennus | z | 91 | 110 , | 20,2 | 8 | 11 395 | III 34, X SR 16, IV SR 6,5 XIV SR 4,7, VIII SR 3,7, VII M, IV XX |
| *Jaurégui= berry | s | 93 | 111 | 22,2 | 8,5 | 11 824 | II 30,5, II 27, VIII SR 14, IV SR 6,5, XII SR 4,7, VIII M, VI TR |
| Charles Martel | ; | = | 119,7 | 21,6 | 8,4 | 11 881 | II 30,5, II 27, VIII SR 14, IV SR 6,5, XIV SR 4,7, VSR 3,7, VIII M, VI TL |
| *Carnot | = | 94 | 116,5 | 21,5 | 8,3 | 12 008 | II 30,5, II 27, VIII SR 14, IV SR 6,5, XVI SR 4,7, X SR 3,7, IV TL |
| *Masséna | : | 95 | 117 | 20,3 | 8,2 | 11 924 | 1130,5, 1127, VIIISR14, VIII SR 10, XIISR 4,7, XIISR 3,7, IV-XX |
| Bouvet | : | 96 | 122,3 | 21,4 | 8,4 | 12 205 | Wie vor, aber XX SK 3,7 |
| *Charlemagne | = | 95 | 117,5 | 20,3 | : | 11 275 | IV 30,5, X SR 14, VI SR 10, XX SR 4,7, IV SR 3,7, IV TS |
| Saint Louis . | 4 | 96 | = | : | = | = | s |
| Gaulois Jéna | 4 | 98 | 122,2 | 20 e | : | 19 059 | IV 30,5, VIII SR 16, VIII SR |
| ,)enu | | 70 | | 4 0,0 | . | 12 002 | 10, XX SR 4,7, IV SR 3,7, IV TR |
| Suffren | ; | 99 | 125,5 | 21,4 | = | 12 72 8 | IV 30,5, X SR 16, VIII SR 10, XX SR 4.7, II SR 3,7, IV XX |
| | I | 1 | ļ | | | l | |

| Pan | Panzerstärke in mn | | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pjerde- | Fahr- ge- schwin- digteit | Me- | Be• | Bemertungen | |
|-------------|--------------------|-----------------|------------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|--------|-------------|--|--|
| Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | | digkeit Anoten | radius | fakung | | |
| 100 S | 550 | 100 | 450 | 2 | 730 | 9 600 | 16 | 3000 | 655 | *) Soll für die II 37 II 27 erhalten. | |
| 80 S | 450 © | | 350 © | ı | 600 | 11 000 | : | " | 611 | | |
| 80 | 450 3 | • | 350 ප | s | 620 | 11 000 | 16,2 | 4000 | 64 3 | | |
| = | = | ! ! • | = | : | : | 11 045 | 16,1 | ; · | 650 | | |
| = | · | · • | ; | : | : | 10 877 | 16,2 | ; | 651 | | |
| 120 | | 100 ප | 450 | : | 610 | 14 060 | 18,2 | : | 666 | | |
| l | ່ <u>450</u> ຮ | • | 370 S | = | 700 | 14 200 | 17,7 | s | 62 5 | | |
| <u>.</u> | = | • | : | ; | 667 | 15 000 | 18,1 | ; | 632 | | |
| = | : | • | : | = | 705 | 16 300 | 18,5 | = . | 625 | | |
| = | : | • | , 350 S | 3 | 585 | 14 200 | 17,5 | = | 642 | · | |
| \ | 400 | | 1 = | , | 621 | 14 000 | 18,2 | : | 631 | | |
| | ල <u>405</u> | 75 © | 400 | : | 677 | 14 500 | 18 | 7300 | : | | |
| = | = | , | 1 = | = | = | = | = | = | = | | |
| | 320 S | | 350 S | : | 820 | 15 500 | = | 7000 | 631 | | |
| 70 | ∫300 € | 130 | • | : | : | 16 200 | = | = | = | | |
| | | | 1 | | | | | | | | |

| | | Sig- | Vánae | Breite | minL | Te: | |
|---|--------------|-------------|----------|--------|-----------------|--------|---|
| Rame | Gattung | pel- | ~ ange | Cittat | gang | place- | Armirung |
| | | louf | | | | ment | • |
| | | 1011 | <u> </u> | in m | <u>{</u> | t | |
| Lin | ienschiffe : | 2. A | ſ. | | - | | |
| Hichelieu | Cuirassé | 73 | 98,6 | 17,6 | 8,51 | 9128 | VI 27, V 24,4, VIII 6 1 14, |
| , | garde- | | | | | | II & R 6,5, VI & R 4,7, XIX M |
| | côtes | 1 | | | | | |
| | offensif | | | | | | |
| Friedland | , | = | 93 | 17,7 | 8,9 | 8994 | VIII 27, VII ER 14, II ER |
| 7,0000000000000000000000000000000000000 | | | | ' | 0,0 | 34/02 | 6,5, VII S R 4,7 , XXII M |
| 15 a 16 and | | 7= | 05 1 | | 9.0 | 9034 | |
| Colbert | : | 75 | 95,1 | = | 8,6 | 8924 | , , , |
| | | | | | | | VI € R 4,7, XX €R 3,7 |
| Trident | = | 76 | 95,7 | = | = | 8857 | VIII 27, II 24,4, VI S R 14, |
| | | | | | | | VI 3R 4,7, XIX 8R 3,7 |
| Terrible | Cuirassé | 81 | 85,3 | 18,0 | 7,5 | 7575 | II 34, IV SR 10, II SR 6.5. |
| ~ | garde- | | (4,000 | 2.,,., | • /• / | 1.51.5 | IV ER 4,7, III ER 3,7, |
| | côtes | | } | | | | XVI M, IV TY |
| Indomptable | Cines | 83 | , | = | - | 7634 | • |
| Jupinplante | | 99 | | • | | 1003 | II IX |
| Waarin | | 85 | | _ | _ | 7900 | |
| Requin | , | 00 | = | = | : | 7822 | |
| | | ł | | | | | IV SR 4,7, X M, IV TQ |
| Caiman | = | = | 84,8 | = | = | 7639 | |
| | | 1 | | | | | VI SA 3,7, II XL |
| *Henri IV | Cuirassé | 99 | 108 | 22,2 | 7,0 | 8948 | II 27, VII SR 14, XII SR |
| | d'escadre | | | | | | 4,7, II SR 3,7, II TL |
| | | 1 | 1 | • | į | | i |
| Lin | ienschiffe | 3. \$ | el. | | | | |
| Tonnerre | | 75 | 75,6 | 17,6 | 6,5 | 5858 | 11 27, 1 SR 6,5, IV SR 4,7, |
| | garde- | i '' | 1.5/. | 11,0 | (3)(3) | 00.00 | VI M, II TE |
| | côtes | | 1 | | | | 1 20, 11 22 |
| Fulminant | | 77 | 73,6 | ; | ; | 5965 | II 27, IV SR 4,7, II SR 3,7, |
| <i>(</i>) <i>((((((((((</i> | | l | 10,0 | | | 0000 | VI M, IV TE |
| ~ | | | 75.0 | 47.0 | - 0 | F001 | · |
| Tonnant | * | 80 | 75,8 | 17,8 | 5,3 | 5091 | 11 34, IV SR 3,7, IV M |
| | | | 1 | 1 | Ì | | |
| Furieux | : | 83 | 72,6 | 17,7 | $\mid 6.6 \mid$ | 6019 | II 24, II SR 10, II SR 6,5, |
| | | | | |] | | IV SR 3,7, VI M, II XL |
| Bouvines | = | 92 | 89.5 | 17,8 | 7,1 | 6610 | II 30,5, VIII SR 10, IV SR |
| | | | 1 | 1 | ! | ,,,,, | 4,7, X M, II TL |
| Jemmapes . | : | | | 17,5 | · . | 6592 | 1 |
| Ascinimates . | | | | 111,0 | " | 0032 | |
| 0) . (| | | 1 | ŀ | | | X M, II TL |
| Valmy | ; | - | = | = | = | ; | <i>;</i> |
| | | 1 | 1 | 1 | | | |
| *Umiral | = | 98 | 89,4 | 17,8 | 1 5 | 6629 | II 34, VIII & R 10, IV & R 4,7, |
| Tréhouart | j | | | 1 | • | | IV SA 3,7, VIII M, II TY |
| , | • | • | - | • | | - | - , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| Pan Dect | ızerftä Gür- tel | | Thurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- faffung, normal t | indizirte Pjerde- fräfte | Fahr- ge- schwin- digkeit Knoten | | Be- fa h ung | Bemerkungen |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|--------------|------------------------|------------------------------|
| 11 | 220 | 160 E | 110 | 2 | 650 | 4240 | 13,2 | 3200 | 741 | |
| 10 | | 160 E | 160 | 1 | 800 | 4428 | 13,3 | 3000 | 684 | Sollen modernisirt werden |
| 5 0 | 22 0 | 160 | 160 | : | 700 | 5000 | 14,5 | 3100 | 747 |) . |
| 60 S | | ঙ 160 ভ | 160 | ı | 650 | 4882 | 14,2 | 2600 | 686 | |
| 80 ප | 55 0 | | 450 © | 2 | 400 | 7000 | 14,5 | 2100 | 405 | |
| 80 | 50 0 | • | 300 | : | = | 6500 | 14,9 | • | 402 | • |
| ම % න | 500 © | • | © | | ı | 7000 | 14,2 | 2600 | 310 | |
| 80 | 500 | • | 5 | , | , | 6500 | 14,3 | • | 405 | |
| 9 1 | © 280 | 100 | 300 | 3 | 725 | 11 500 | 17 | 759 0 | 464 | |
| | (| <u> </u> | | ; | | | | | | |
| | \(\frac{300}{\varpi}\) | • | 300 © | 1 | 290 | 3600 | 12,9 | 1500 | 228 | |
| | 330 E | • | : | ï | ; | 4000 | 13,7 | 1300 | 255 | |
| 80 | § 45 0 © | • | 340 © | ; | 166 | 2400 | 11,6 | | 171 | |
| 90 | 500 3 | • | 450 S | 2 | 290 | 4600 | 13,9 | 1500 | 248 | |
| 100 | 460 | • | | : | 300 | 8500 | 17 | 1700 | 323 | |
| | 450 | • | | , | 3 10 | : | 18 | : | 2 99 | |
| | Ö : | ; , • ; | ; ; | ,, | 300 | = | 17 | : | 297 | |
| = | , = | • | | ; | : | 8350 | 15,8 | : | 329 | |

| Nam e | Gattung | Zta- pel- lauf | Länge | Breite ' | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|-----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------|-------------------------|----------------------------|--|
| Latouche= Tréville | Croiseur cuirassé | 92 | 108,6 | 14 | 6,1 | 4 756 | II 19, VI SR 14, IV SR 6,5, IV SR 4,7, VI M, IV TY |
| *Amiral Charner | = | 93 | 106 | = | : | 4 778 | II 19, VI 중 R14, IV 중R 6,5, IV 중R 4,7, VIII M, IV IV |
| Chanzy | : | 94 | = | = | 6 | 4 812 | II 19, VI SR 14, IV SR 6,5, IV SR 4,7, VIII M, IV TY |
| Bruir | : | : | 108,6 | = | 6,1 | 4 811 | II 19, VI SR 14, IV SR 6,5, IV SR 4,7, VIII M |
| Pothuau | . | 95 | 113 | 15,3 | 6,5 | 5 365 | II 19, X SR 14, X SR 4,7, VIII SR 3,7, V TL |
| *Jeanne d'Arc | ; | 99 | 145,4 | 19,4 | 7,5 | 11 270 | 1119, XIVSR14, XVISR4,7 VI SR 3,7, II IX |
| *Amiral (Yuegdon | = | = | 138 | = | : | 9 517 | II 19, VIII SR 16, IV SR 10, II SR 6,5, XVI SR 4,7, VI SR 3,7, II IY♥ |
| Dupetit Thouars | = | i B | = | , , | : | * | 53. 6,1, 11 221 |
| Montcálm | = | = | = | = | : | , | : |
| Condé | : | = | = | 20,2 | 7,6 | 10 014 | II 19, VIII SR 16, VI SR 10, II SR 6,5, XVIII SR 4,7, VI SR 3,7, IV TL |
| *Gloire | = | = | = | = | , = | = | : |
| Sully | : | = | : | | ' | : | II 19, VIII SR 16, IV SR 10, II SR 6,5, XVIII SR 4,7, VI SR 3,7, IV TL |
| LaMarseillaise | = | = | = | | = | = | s |
| Amiral Aube | | = | = | = | = | = | : |
| Dupleig | | = | 130 | 17,8 | 7,4 | 7 700 | XSR 16, II SR 6,5, X SR 4,7, IV SR 3,7, II TX |
| Defaix | : | = | : | = | ; | = | wie vor, aber VI SK 3,7 |
| Kléber | : | : | = | ; | | : | : |

Geschütte Kreuzer.

| Tage | I ol | | } | | | 7 589 VI SR 16, X SR 14, II SR 6,5 XII &R 4,7, X SR 3,7 II IX |
|----------------------|------|----|-------|------|-----|--|
| *Cécille | ; | 88 | 115,5 | 15 | 6,8 | 5 933 VIII SR 16, X SR 14, VI SR 4,7, XIV SR 3,7, IV M, IV TX |
| D'Entre= casteaux | : | 96 | 120 | 17,9 | 7,5 | 8 114 II 24, XII SR 14, XII SR 4,7, IV SR 3,7, IV TY |

| Pe | | | | t mm Ehurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- fassung, normal t | indizirte Pferde- träfte | Fahr- ge- schwin- digkeit Anoten | Al- tions- radius | Be- fa h ung | Bemerkungen |
|----|-------------|--------------|-----|---------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 50 | | 30 | • | 300 E | 1 | 125 | 2 000 | 10,2 | | 171 | 1 |
| = | | 50 E | • | 300 © | : | : | 2 029 | 10,8 | • | 176 | |
| ı | 1 | - 1 | | · | | ı | l | | 1 | | |
| 2 | 5 1 E | 40 | • | 300 E | 2 | 177 | 600 | 7,7 | 1140 | 102 | |
| 50 | | 24 0 | • | 200 S | = | 46 | 1 500 | 11,8 | | 91 | |
| | S | : | • | | = | = | = | 12,3 | 700 | 87 | |
| _6 | | 240 | • | 4 | = | 100 | 1 600 | 11,6 | | 112 | |
| 5 | ල 0 2 | 240 | • | = | = | 46 | 1 500 | 10,3 | | 87 | |
| 6 | ි 3 2 | 240 | • | ; ; | | | 1 600 | 11,3 | | 109 | |
| 5 | ල 0 9 | 2 4 0 | • | : | ; | 46 | 1 500 | 10,3 | | 87 | <u> </u> |
| 6 | ි 3 9 | | • | : | = | | 1 600 | 13,0 | | 110 | |
| | S | : | i • | = | , | | = | 11,3 | | 108 | |
| ļ | | | ! | • | | l | l | İ | | İ | 1 |

| 10 | 150 | 120 | 12 0 | 2 | 300 | 2 400 | 12,8 | 2740 | 3 88 |
|--------------|--------------|-----|-------------|---|-----|--------|------|------|-------------|
| 50 | 25 0 | Č. | 200 | ; | 400 | 4 160 | 14,1 | | 45 0 |
| 50 50 | © 250 | • | 200 | : | = | 4 560 | 14,3 | | 440 |
| § 50 ≈ | 250 | • , | 200 | ; | . = | 4 400 | 14,4 | | 43 0 |
| 55 55 | 110 | • [| 110 | 3 | 900 | 14 000 | 20,4 | 9400 | 52 1 |
| | 3 | ı | S | ' | | | | | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief• gang | De- place- ment t | Armirung |
|-----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|--|
| Latouche: Tréville | Croiseur cuirassė | 92 | 108,6 | 14 | 6,1 | 4 756 | II 19, VI SR 14, IV SR 6,5, IV SR 4,7, VI M, IV TL |
| *Amiral Charner | <i>:</i> | 93 | 106 | = | = | 4 778 | II 19, VI S R14, IV SR 6,5, IV SR 4,7, VIII M, IV XX |
| Chanzy | = | 94 | ; | = | 6 | 4 812 | II 19, VI SR 14, IV SR 6,5, IV SR 4,7, VIII M, IV TR |
| Bruix | ; | : | 108,6 | ; | 6,1 | 4 811 | II 19, VI SR 14, IV SR 6,5, IV SR 4,7, VIII M |
| Pothuau | : . | 95 | 113 | 15,3 | 6,5 | 5 365 | II 19, X SK 14, X SK 4,7, VIII SK 3,7, V TL |
| *Jeanne d'Arc | : | 99 | 145,4 | 19,4 | 7,5 | 11 270 | II 19, XIV SR 14, XVI SR 4,7 VI SR 3,7, II TL |
| *Amiral Gueydon | : | = | 138 | ; | ; ; | 9 517 | II 19, VIII SR 16, IV SR 10, II SR 6,5, XVI SR 4,7, VI SR 3,7, II TL♥ |
| Dupetit Thouars | : | i B | : | : | ; | : | 500 6,0, 11 220 |
| Montcálm | = | = | = | = | = | : | ; |
| Condé | = | = | : | 20,2 | 7,6 | 10 014 | II 19, VIII SR 16, VI SR 10, II SR 6,5, XVIII SR 4,7, VI SR 3,7, IV TL |
| *Gloire | = | = | = | = | = | = | = |
| Sully | : | : | = | : | = | ı | II 19, VIII SR 16, IV SR 10, II SR 6,5, XVIII SR 4,7, VI SR 3,7, IV TL |
| LaMarseillaise | = | = | = | = | = | = | ; |
| Amiral Aube | = | = | = | = | , = | = | ; |
| Dupleig | ; | = | 130 | 17,8 | 7,4 | 7 700 | XSR 16, II SR 6,5, X SR 4,7, IV SR 3,7, II TL |
| Desaig | ; ; | = | = | = | : | = | wie vor, aber VI SK 3,7 |
| Rléber | : | : | ; | s | = | : | ξ |

Geschütte Kreuzer.

| Tage | Croiseur | 86 | 119 | 16,4 | 7,5 | 7 589 VI SR 16, X SR 14, II SR 6,5 |
|----------|----------|----|-------|------|-----|-------------------------------------|
| • | T _1 | | 1 . | 1 | | Ι νπααληναθολίτανΙ |
| *Cécille | = | 88 | 115,5 | 15 ' | 6,8 | 5 933 VIII SR 16, X SR 14, VI SR |
| | | | | | | |
| D'Entre= | = | 96 | 120 | 17,9 | 7,5 | 8 114 II 24, XII SR 14, XII SR 4,7, |
| casteaur | | | | · | | IV Sx 3,7, IV IV |

| Par Dect | zerstä Gür- tel | rke in Rafe- matte | C Y | Zahl der Schrau= ben | Kohlen- fassung, normal t | indizirte Pferde- fräfte | Fahr- ge- schwin- digkeit Knoten | Af- tions- radius | Se- satung | Bemerkungen - |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|---------------|---------------|
| 65 | 92 | • | • | 2 | 540 | 8 000 | 18 | 5200 | 387 | |
| 65 | 3 95 | • | • | * | 360 | : | 19 | 6000 | 392 | |
| 65 | Š │ <u>92</u> ~ | 92 | • | : | , | : | ; | • | 398 | |
| 65 | <u> ඉ</u> <u>92</u> | • | • | ; | s | 8 700 | 18,7 | 4000 | 391 | |
| 85 | රි <u>60</u> | 85 | 180 | | 638 | 10 378 | 19,2 | 4500 | 463 | |
| 50_ | 150 | ခို · | 200 ප | 3 | 1400 | 28 500 | 23 | • | 626 | |
| 50 | 150 | 120 ජි | 200 | | 1020 | 19 600 | 21 | 6500 | 610 | |
| = | = | _ | : | | ï | ï | : | ; | : | |
| 45 | 150 | 190 | 900 | , | , 970 | \$ 90.500 | | çooo | ; 509 | |
| 4:0 | 150 | 120 5 | 200 | ; | 970 | 20 500 | | 6000 | 563 | |
| : | = = | " " | " " | : : | : | : | 11. N | " " | 614 | |
| | = | : | " | , | : | , | ı | ı | 563 | |
| 70 | 100 | • | | " " | 880 | 17 100 | " " | 8800 | 614 531 | |
| 50 | 120 5 | • ! | • | , | : | ; | ı | " | : | |
| 70 | 100 | • | | = | : | = | : | ; | : | |
| • | | | | | | | | | | |
| 50 © 100 © | • | • | • | 2 | 915 | 12 500 | | 8000 | | |
| | • | • | ٠ | : | 650 | 11 000 | | 6000 | 517 | |
| = | | | • | = | · = | 14 500 | 20 | 8000 | 521 | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------------------------|------------------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|---|
| Guichen | Croiseur I cl | 97 | 133,0 | 16,7 | 7;5 | 8277 | II SR 16, VI S R 14, X SR 4,7, V SR 3,7, II TL |
| *Chateau= renault | * C1 | 98 | 135,0 | 17,0 | 7,4 | 8017 | ±,1, 1 001 0,1, 11 22 |
| *Jurien de la Gravière | <i>s</i> | 99 | 137,0 | 15,0 | 6,3 | 5 685 | VIII SR 16, II SR 6,5, X SR 4,7, VI SR 3,7, II TL |

Aleine Arenzer.

Geschütte Kreuzer.

| | l . l s | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-----|----------|------|-----|--------------|--|
| Sfar | Croiseur II cl | 84 | 88,0 | 15,0 | 7,6 | 4728 | VI SR 16, X SR 14, VI SR 4,7, X SR 3,7, V TL |
| Alger | * | 89 | 105,6 | 13,8 | 6,3 | 43 82 | IV SR 16, VISR 14, II SR 6,5, |
| *Jean Bart . | : | = | 107,7 | 13,3 | 6,1 | 4109 | X SR 4,7, VI SR 3,7, V TQ |
| Jsly | : | 91 | : | : | | 4477 | IV SR 16, VI SR 14, XII SR 4,7, VIII SR 3,7, V TS |
| *Chasseloup Laubat | = | 93 | 94,0 | = | 6,3 | 3758 | , , |
| Friant | = | * | | = | = | 3739 | · · · . |
| Bugeaud | = | : | 97,1 | 13,2 | , | 3740 | vi sr 16, iv sr 10, iv sr |
| *Descartes . | = | 94 | 99,4 | 12,9 | 6,5 | 3938 | ' |
| Pascal | = | 95 | = | = | : | 4015 | 4,7, IV SR 3,7, II TL |
| Du Chayla . | = | = | 99,3 | 13,7 | 6,3 | 3952 | VI SR 16, IV SR 10, X SR |
| D'Ass | = | 96 | , | = | : | 4026 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Cassard | = | = | = | | : | 3952 | |
| Catinat | . = | : | 101,2 | 13,6 | 6,5 | 4065 | |
| Protet | = | 98 | = | = | : | : | 4,7, V SR 3,7, II TY IV SR 16, X SR 10, X SR |
| Н 4 | Croiseur | i B | 120,0 | = | 5,1 | 4000 | 4,7, IV SR 3,7, II TO VIII SR 10, XII SR 4,7, IV |
| Н 5 | estaffette * | = | : | : | = | = | SR 3,7, IV TL |
| Coëtlogon | Croiseur III cl | 88 | 95,0 | 9,3 | 5,2 | 1932 | IV SR 14, IV SR 4,7, IV SR 3,7, IV M, IV TL |

| Pan | zerſtä | rfe in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- jdwin- | At- tions- | Be- | Bemerkungen |
|--------------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------|-----------------|---------------|
| Dect | Gür• tel | Rase= matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | träfte | digkeit Anoten | rabius | fa h ung | ~ Comottangon |
| 75 ප | • | • | • | 3 | 1460 | 23 000 | 23,0 | 7600 | 625 | |
| " | • | • | • | : | 1400 | . " | , | 7500 | = | |
| 60 ප | • | • | • | ε | 600 | 17 400 | ı | 9300 | 511 | · |
| • | , | | | | | | | | • | |
| 50 © | | | . | 2 | 715 | 6 400 | 16,7 | 5000 | 479 | |
| 90 © | | • | • | = | 400 | 8 000 | 19,0 | 4000 | 385 | |
| 100 S | • | • | • | : | 750 | ; | 18,4 | : | 376 | |
| 90 ල | | • | • | : | 880 | : | 18,3 | 5000 | 387 | |
| ම 80 ම | • | • | • | | 587 | 9 500 | 18,8 | | 341 | |
| <u>ග</u> | • | • | • | * | 730 | = | 19,0 | 7065 | 337 | |
| : | • | | • | : | 587 | : | 18,9 | 5500 | 341 | |
| 40 S | • | • | • | = | 552 | 8 870 | 21,8 | " | 401 | • |
| S | | • | • | = | 650 | 9 000 | 20,0 | u | 383 | |
| 80 ප | • | • | • | : | 624 | 10 000 | 20,2 | 6000 | 370 | , |
| S . | • | • | • | = | 614 | : | 19,8 | | 392 | |
| : | • | • | • | = | 624 | : | : | • | 373 | |
| = | • | • | • | s | 568 | 9 938 | 19,6 | 6000 | 393 | |
| 60 | i I , | • | • | = | s | 9 500 | 20,2 | ıı | 384 | |
| 8 8 8 | 1 1 • | • | • | 3 | 600 | 15 00 0 | 23,0 | 8000 | 380 | |
| Š | 1 | | • | = | : | = | , | | z. | |
| 40 S | • | | • | 2 | 200 | 5 900 | 19,5 | 2400 | 201 | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge ' | Breite ' | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|------------------|---------------|----------------------|---------|----------|-------------------------|----------------------------|--|
| Forbin | Croiseur | 88 | 95 | 9,3 | 5,2 | 1966 | IV SR 14, VII SR 4,7, I SR |
| ~~~~~ | III cl | | | | | | 3,7, IV M, V X |
| Troude | : | : | = | 9,5 | : | 2020 | IV ER 14, VII ER 4,7, III |
| Cosmao | = | 89 | = | : | : | 1954 | IV SR 14, VII SR 4,7, V SR 3,7, I IX |
| Lalande | = | = | ; | : | : | 2000 | IV ER 14, VII ER 4,7, III |
| Zurcouf | ; | = | : | 9,3 | = | 2044 | SR 3,7, IV M, V TX IV SR 14, I SR 6,5, IV SR 47 IV SR 27 IV M V SV |
| Davout | ; | = | 90,7 | 12,1 | 6,2 | 3017 | 4,7, IV SR 3,7, IV M, V TY VI SR 16, I SR 6,5, IV SR 4,7, VIII SR 3,7, IV TY |
| Suchet | : | 93 | 95 | \$ | , | 3334 | VI SR 16, IV SR 10, I SR 6,5, VIII SR 4,7, VIII SR |
| Linois | ; | 94 | 98 | 10,5 | 5,4 | 2345 | SR 4,7, II SR 3,7, IV M, |
| (Valilée | : | 96 | 100,7 | = | 5,5 | 2317 | 6,5, VIII SX 4,7, II SX 3,7, |
| Lavoisier | = | 97 | = | 10,7 | : | 2322 | SR 4,7, 11 SR 3,7, IV M, |
| D'Estrécs | ; | ; | 95 | 12 | 5,4 | 2452 | II TY II SR 14, IV SR 10, I SR 6,5, VIII SR 4,7, II M |
| Infernet | \$ | 99 | = ' | = | = | : | 5,5, VIII Cot 4,t, II 25t |
| | l Ungeschi | l ükte | · Are | 11 2 e 1 | • | i | |
| Duquesne | Croiseur | _ | | | | 5986 | VII SR 16, XIV SR 14, II |
| Tourville | I cl | = | = | = | ; | 5576 | SR 6,5, V SR 4,7, XIV M VII SR 16, XIV SR 14, II |
| Duguay: | Croiseur | 77 | 90,3 | 13,2 | 6,4 | 3593 | SR 6,5, IV SR 4,7, XIV M V SR 16, V SR 14, XV ft |
| Trouin Naïade | II cl | 81 | 75 | 14,2 | 7 | 3686 | Gesch, II TL II SK 16, XVIII SK 14, IX fl Gesch, IV TL |
| Aréthuse | : | 82 | 84,6 | 13,3 | 6,6 | 3665 | |
| Dubourdieu . | : | 84 | 77,3 | 14,2 | 7 | 3577 | |
| Fabert | Croiseur | 74 | 78 | 11 | 5,6 | 2100 | VIII GR 14, VI M |

| Pan | zerstä | rfe in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- fdwin- | At- | Be- | Bemerkungen |
|-----------------|----------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------|-------------|-------------|
| Dect | Gürs tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | fcmin- digfeit Anoten | radius | fakung- | 3 |
| 4 0 ⊗ | • | • | • | 2 | 200 | 5800 | 20,6 | 2000 | 200 | |
| | | • | • | : | = | = . | 20,9 | 2400 | 201 | |
| ; | | • | • | = | : | = | 20,6 | : | = | |
| : | ' ! • | • | • | ; | = | ; | 20 | : | = | |
| : | · • | | • | : | | \$ | | 3500 | 199 | |
| 80 | | • | • | : | 480 | 9000 | 19 | 4000 | 329 | |
| S | | | • | = | * | = | : | | 335 | |
| 40 S | • | • | • | : | 200 | 6600 | 20,3 | : | 250 | |
| : | | • | • | : | 226 | 6800 | 20,5 | 3000 | 263 | |
| = | • | • | • | | ı, | 45 60 | 21,5 | : | 269 | |
| = | • | • | ı • | : | 345 | 8500 | 20,5 | 8000 | 235 | |
| : | • | • | • | : | ; | s | ı | " | : | |
| | 1 | | | | } | | | | | |
| • | • | • | | 1 | 660 | 7200 | 16,5 | 4400 | 5 03 | |
| • | : • | | | ; | 800 | 7000 | 16,9 | , | 500 | |
| • | • | • | • | = | 430 | 4800 | 15,9 | 4200 | 329 | |
| • | I I • | • | • | ; | 5 00 | 2800 | 13,7 | 4600 | 443 | |
| • | • | · ! | • | ; | ï | 4000 | 15,1 | 5000 | 447 | |
| • | | | • | = | 600 | 3000 | 13,9 | 4800 | 422 | |
| • | ! | | • | = | 300 | 2100 | 14,9 | 3800 | 198 | ٠. |

| Rame | Gattung | Sta• pel• lauf | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--|------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|---|
| Éclaireur D'Estaing Nielly Primanguet. Rersaint Bougainville Nièvre Pourvoyeur. Romanche Meurthe Durance Hance | Aviso Aviso- transport | 77 79 80 82 97 78 " " 79 85 " 86 87 88 90 | 72,1 80 68,7 64 63,7 56 64 63,7 64 | 10,8 11,4 10,5 9,4 10,5 | 5,2 5,7 5,8 4,6 4,9 3,8 4,9 5,0 4,9 5,0 | 1769 2435 2400 2447 1297 1519 1602 1082 1570 1600 1442 1578 1554 | XV SR 14, VIII M XV SR 14, VII M XV SR 14, X M I SR 14, V SR 10, VII SR 3,7 IV SR 14, IV SR 3,7 IV SR 14, IV SR 3,7 IV SR 14, II 9, IV SR 3,7 IV SR 14, II 9, IV SR 3,7 IV SR 14, II 9, IV SR 3,7 IV SR 14, II 9, IV SR 3,7 IV SR 14, II 9, IV SR 3,7 IV SR 14, II 9, I SR 6,5, IV SR 3,7 IV SR 14, II 9, I SR 6,5, IV SR 3,7 |
| Vaucluse | | i B | 64 | = | 4,9 | 1613 | ; |

Kanonenboote.

| Inconstant . | Aviso I cl | 86 | 160.81 | 8,7 | 4,2 | 891 | III SR 14, 1 SR 10, V SR 3,7 |
|--------------|-------------|-----------|---------------|-----|------|-------------|------------------------------|
| Papin | | = | = | = | -,- | = | : |
| Fulton | | 87 | = | = | , | 913 | = |
| Mouette | Aviso II cl | 79 | 42,5 | 6,2 | 2,3 | 260 | IV SR 3,7 |
| Chimère | : | 81 | 38 | 6,1 | 2,2 | 286 | |
| Alouette | : | 82 | 5 0 | 7,5 | 2,2 | 5 07 | |
| Jbis | : | 83 | 42,5 | 6,2 | 2,3 | | IV SR 3,7 |
| Ardent | | 83 | 53,6 | 7,6 | | 611 | |
| Goëland | = | = | 54,2 | 7,7 | 2,8 | 636 | l L |
| Alcyon | = | 84 | 45 | 7,4 | 1,5 | 32 1 | · _ |
| Bengali | | 87 | 54,5 | 7,5 | 2,2 | 591 | |
| Jouffron | : | = | 45,1 | 7,4 | 1,5 | | VI SR 3,7 |
| Lézard | | = | 34 | 5,5 | 1,2 | 170 | IV S R 3,7 |
| | III cl | |] | | | | |
| Aspic | | 80 | 44,3 | 7,3 | 3,2 | | II SR 14, II SR 10, I M |
| Vipère | | 81 | = | = | = | _ | II SR 14, II SR 10, IV M |
| Capricorne. | = | 82 | 45,2 | : | = | 483 | |
| Comète | = | 84 | 46,2 | 7,6 | : | 495 | |
| Gabès | = | ; | = | = 1 | - | 493 | |
| Lion | | = | = | = | - | | II SR 14, II SR 10, VI M |
| Scorpion | = | ; | = | = | = | 505 | · · |
| Météore | | 85 | = | = | = - | 504 | |
| Surprise | : | 95 | 56,3 | 7,5 | 3,81 | 627 | II SR 10, IV SR 6,5, IV M |

| Pan | zerstä | rfe in | mm | Zahl ber | Rohlen- faffung, | indizirte | Fahr- ge- jowin- | Al. | Be- | Bemerkungen |
|----------|-------------|----------------|----------|--------------------------------|-----------------------|---|---|------|---|-------------|
| Ded | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | - | Pferde- fräfte | digleit Anoten | | fakung | Demetrungen |
| | | | | 1 | 200 | 2200 | 15 | 3100 | 194 | |
| • | • | • | | | 300 | 2750 | 15,3 | 4800 | 272 | |
| • | | | • | = | : | 2100 | 14,9 | 3800 | 271 | |
| • | | • | | : | = | 2750 | 14,3 | 4800 | 272 | |
| | | | · | : | 200 | 2400 | 19 | 4000 | 146 | |
| • | | | | : | 25 0 | 650 | 9,3 | | 115 | |
| • | | | | = | , | 850 | 11,4 | | 118 | |
| | | | | : | 200 | 750 | 11 | | 90 | |
| • | | | | : | 25 0 | = | 10,8 | | 120 | |
| • | | | | = | | 900 | 12,5 | | 119 | |
| • | | • | • | : | 200 | 800 | 11,4 | • | 118 | |
| • | | | • | : | • | 900 | 12 | | 119 | |
| • | • | | • | = | • | 800 | 10,5 | • | = | |
| | | | • | : | | : | 11 | | = | |
| • | | | | • ; | • | 900 | 12 | | 194 | |
| • | | | • | = | 2 00 | = | 10,6 | 3000 | 122 | |
| | | | | 1 " " Rad 1 Rad | 160 50 30 15 | 1100 200 450 340 450 500 220 450 220 180 | 12,1 " 11,8 9,5 9,4 11,3 9,7 10,4 7,7 9 8,5 | | 116 117 116 58 56 71 68 70 43 70 43 36 | |
| • | | | | 1 | 50 | 450 | 10,3 | 1100 | 76 | |
| • | | | <u> </u> | , | 60 | = | = 5,0 | | = | |
| • | | | | = | 70 | 500 | 11,2 | | = | |
| • | | | • | = | 60 | : | 11,5 | | 77 | |
| • | ! | 1 | | = | = | ; | 10,8 | 1400 | 76 | |
| | 1 | İ | · - | : | 70 | = | 11,8 | | 77 | |
| . • | _ | | | | | | | | | |
| . • • | • | • | 1 | : | | = | 11.7 | | 76 | |
| • | • | • | • | ľ | " " | : | 11,7 11,2 | | 76 * | |

| Name | Gattung | Stas pels lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|----------------------|------------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Décidée | Canon- | 99 | 56 | 8 | 3,7 | 647 | II SK 10, IV SK 6,5, IV M |
| Bélée | nière | i. B. | , | | = | : | : |
| Javelot | Chaloupe- | 66 | 24,1 | 4, 9 | 1,7 | 102 | II [|
| Avalanche | canonnière | 84 | 30 | 5,8 | 1,1 | 141 | II 9, III SR 3,7 |
| Baionnette | = | = | = | = | = | = | • |
| Bouclier | = | = | = | = | = | = | = . |
| Caronade | : | = | = | = | = ` | : | II 9, IV SR 3,7 |
| Cimeterre | : | = | = | = | = | : | II 9, V SR 3,7 |
| Berthe de Villers | = | : | 37,4 | 7,4 | 0,7 | 192 | * |
| Jacquin | ; | : | = | = | = | =. | = |

Torpedo-Schiffe und -Fahrzenge.

| TL |
|------------|
| vĩ Sr L |
| vi Sr |
| vi Sr |
| u Sr |
| iv Sr |
| |
| VI SR |
| vii Sr |
| |
| .7 |
| II Tr |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| Pan | ızer f tä | rfe in | mm | Zahl der | Kohlen: fassung, | indizirte | Fahr- ge- jcwin- | At 3 | Be- | Bemerfungen |
|------|------------------|----------------|-------------|----------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------------|-----------|----------------|
| Dect | Gür- tel | Raje- matte | Thurm | Schrau- ben | | Pferde- fräfte | digfeit Anoten | | fakung | Heneitungen |
| • | | • | • | 1 | 75 | 900 | 13 | 2700 | | |
| | • | · · | | : 2 | 60 | 50 | 5,7 9 | | 27 | |
| | 1 | • | • | Z | 30 | 160 | 9 : | • | 48 43 | |
| | | • | • | | : | , | = | | 10 | |
| `. | | | | = | = | ; | = | | : | |
| | | • | | = | = | = | = | • | = | |
| | • | • | | Hectrad | 20 | 250 | = | • | 50 | |
| ١. | | | | = | = | ; | . | | , · | |
| 1 | 1 | i | 1 | 2 | 400 | 4000 | 18,4 | ı | 194 | • |
| • | | • | • | | 400 | 4000 | 10,4 | • | 134 | |
| | • | | • | | 160 | 3000 | 17,8 | 2800 | 156 | |
| • | • | | • | = | ; | = | 17,4 | = | 150 | · |
| | | • | • . | : | 150 | = | 17,1 | : | 156 | |
| | • | | • | = | = | = | = | • | : | |
| • | • | • | • | z. | 116 | 4000 | 18,1 | 1800 | 162 | |
| • | • | • | • | : | 118 | = | 18 | 13 00 | | Cherbourg |
| • | • | | ! ! ! | = | 115 | 5000 | 21,5 | | | St. Nazaire |
| • | • | | • | = | : | ī | = | 4500 | 143 | Hâvre Hâvre |
| • | • | | | = | 116 | = | 21,2 | : | 142 | Bordeaux |
| • | • | | • | = | 137 | 6400 | 23,5 | 5000 | 137 | Cherbourg |
| • | | • | • | : | ; 37,6 | 7000 4800 | 23 27,4 | 2300 | : 62 | Hâvre Kâvre |
| • | | • | • | = | : | * | = | * | = | ; |
| • | | | | = | = | = | 26 | = | : | : |
| • | | • | | = | 500.0 | 5700 | = | 30055 | ; (1) | |
| • | • | • | • | = | 33,6 | | | 2055 | 61 | |
| • | • | • | • | : | : | : | " | : | 62 | St. Nazaire |
| • | • | • | • | 1 | | | | } | | |

| R a m e | Gattung | Sta= pel- lauf | Länge | Länge Breite | | De- place- ment t | Armirung | |
|--------------|------------|----------------------|-------|--------------|-----|----------------------------|---|--|
| Patagan | Contre- | i B | 56,6 | 6,0 | 3,0 | 314 | I ER 6,5, VI ER 4,7, II TE | |
| Vertuisane | | | 56 | 5,9 | = | 303 | 2 | |
| Escopette | | : | ; | = | | : | ۔ | |
| Flamberge | ; | , | = | = | : | = | : | |
| Hapière | : | ; | = | = | = | = | : | |
| Sainte Barbe | Aviso | 85 | 59,2 | 6,7 | 2,2 | 437 | IV SR 4,7, III SR 3,7, III TX | |
| | torpilleur | | | .,. | _, | | | |
| Bombe | | : | = | = | : | : | ; | |
| Couleuvrine. | = | : | = | = | = | = | : | |
| Tague | = | : | = | = | : | = | | |
| Dragonne | ; | : | = | = | ; | = | | |
| Fleche : | ; | : | = | = | : | = | ; · | |
| Salve | : | 86 | = , | = | = | = | = | |
| Lance | : | = | = | = | = | = | : | |
| Léger | = | 91 | 60,0 | = | 2,5 | 517 | I SR 6,5, III SR 4,7, II SR | |
| Lévrier | : | = | : | s | = | 505 | 3,7, III TL | |

Torpedoboote.

| Duragan | Torpilleur | 87 | 46 | 4,8 | 2,6 | 175 | II SR 4,7, IV TQ |
|--------------|------------|---------|------|-------------|------------------|-----|-------------------|
| Coureur | | 88 | 45 | 4,4 | 1,5 | 129 | II SR 4,7, II TL |
| Alarme | | 89 | 46 | 4;8 | $\overline{2,6}$ | 180 | II ER 4,7, IV TR |
| Aventurier | | ا ا | 1 | 1 ,0 | =,0 | 174 | 11 000 2,0, 11 22 |
| Défi | ; | - | | | | 173 | |
| Téméraire | | - | | _ | | 174 | |
| | | _ | | Á | i | 121 | 111 66 47 11 70 |
| Agile | = | , 01 | 42 | 4 | 2,5 | | III SR 4,7, II IX |
| Éclair | : | 91 | 43,5 | 4,0 | = | 128 | II ER 4,7, II TE |
| Kabyle | ; | = | = | = | - | : | ; |
| Orage | : | = | = | = | = | = | ; |
| Sarrazin | = | 92 | = | , = | - I | 131 | : |
| Tourbillon . | : | = | = | ; = | ; | = | : |
| (Irondeur | = | = | 45 | 4,4 | 1,5 | = | : |
| Véloce | : | = | : | ! = | = | = | : |
| Dragon | = | ; | 42 | 4,6 | 2,5 | 129 | ; |
| (grenadier | ; | | = | -, -, - | -,- | | <u>.</u> |
| Lancier | : | | = | = | | 128 | |
| Turco | | | = | = | | 124 | |
| | - | , | | = | ءُ ا | 121 | |
| Zouave | | - | 47 | | | | 11 66 97 11 00 |
| Mousquétaire | | , , | 47 | 4,7 | 1,9 | 150 | II SA 3,7, II TY |
| Archer | = | 93 | 42 | 4 | 2,1 | 131 | II SK 4,7, II TY |
| Corsaire | = | : | 51 | 4,6 | , | 171 | II SX 3,7, II TX |
| Chevalier | = | : | 44 | 4,8 | 2,1 | 134 | z . |
| - | l | | ' | • | j | , | Ī |

| Pan Dec | Glire | rke in Raje- matte | mm Thurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- faffung, normal t | indizirte Pferde- fräfte | Fahr- ge- schwin- digkeit Knoten | | Be- fa h ung | Bemerkungen. |
|------------|-------|--------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|------|------------------------|--------------------------|
| • | • | • | • | 2 : | 33,6 | 5700 | 26 | 2055 | 62 | St. Nazaire Rochefort |
| | | • | | " " | | | : | | | • |
| 40 ප | | • | • | " " | 100 | 1800 | 18 | 1000 | 70 | . |
| , | | I • | • | | : | : | : | = | : | |
| = | • | ! • | • | * | , | | | * | : | |
| = | 3 | • ' | | " | " | : | ; ; | : | : | |
| , | • | | | : | | | , | | = | , |
| : | | | | = | = | = | = | = | = | |
| = | | • | • | ı | : | = | = | : | = | |
| | | • | • | * | 130 | 2400 | 18,8 | • | 89 | , |
| | | | . | | : | : | 18,0 | | : | |

| | 1 | | t | | İ | 2 | 40 | 1400 | 20 | 1 1 | 35 | St. Nazaire |
|---|-----|---|---|-----|-----|---|-------------|---|--------|------|----|-------------|
| | • | • | 1 | • | • | • | | • | | • | | Oi. Ruguite |
| | • 1 | ٠ | , | • | • | = | 22 | 1500 | 23,8 | • | 27 | |
| | | • | 1 | • | • | : | 40 | 1400 | 20 | • | 35 | |
| | • | • | | • | • | : | = | = | = | • | : | |
| | • ' | • | 1 | • | • | : | : | ; | = | | = | |
| | | | : | • | • | : | = | = | = | | = | |
| | | | • | | . • | 1 | 14 | 1100 | 20,5 | 1500 | 27 | Havre |
| | | | | | • | , | 17 | = | 21,4 | 1650 | | ; |
| | • | • | , | • | | , | , | : | = 1,1 | 1000 | : | |
| | • | • | ' | • | • | | , | : | , | | .: | |
| | • 1 | • | 1 | • | • | | | | • | | | |
| | • | • | 1 | • ! | • | - | 14 | = | 20,5 | , | = | Bordeaux |
| | • ¦ | • | | • ' | • | = | 2 00 | , | , , | = | = | * |
| | • | • | 1 | • | • | 2 | 2 0 | 1750 | 24 | • | = | |
| | • | • | | • | • | = | = | : | 25 | • | = | |
| | . 1 | | : | | • | : | 16 | Ξ. | 25,6 | 2000 | = | Hävre |
| | i . | | ' | | | = | = | = | 25,3 | = | = | : |
| | | | | | • | - | ; | : | 25,8 | = | = | ; |
| | | | | | • | - | : | 1400 | 21 | , | = | St. Nazaire |
| | • | • | | | | , | : | = | 20,5 | | = | = |
| | • | • | ' | • | • | | 18 | 2100 | 25,4 | | 31 | Hâvre |
| | • | • | | • | • | | 17 | 1300 | 20,9 | 2000 | | hance |
| 1 | • | • | , | • | • | = | | | | | | ar marsina |
| | • | • | | • , | • | = | 15 | 2500 | 24,3 | 1000 | - | St. Nazaire |
| | • | • | | • | • | : | 16 | 2400 | 27,2 | 1200 | 29 | Hâvre |
| ı | | | 1 | ; | | l | | | | | | |

| | (U attace | Eta- | Länge | Breite | | De- place- | Or non-in un o |
|------------------------|--|--------------|------------|----------|------------|---------------|---|
| N a m e | Gattung | pel• lauf | - | in m | gang | ment t | Armirung |
| | <u> </u> | | | | 1 | | |
| Lansquenet | | 93 | 50,4 | 5,3 | 2,1 | 15 0 | II SR 3,7, II IL |
| Tourmente | d'escade | : | 42 | 4,5 | 2,9 | 132 | II SR 4,7, II IX |
| Argonaute | = | \$ | = | = | = | = | |
| Flibustier | , = | 94 | = | = | = | * | II GR 4,7, III TE |
| Averne | = | = | = | = | = | 133 | II SR 4,7, II IX |
| Dauphin | , | , , | = | = | | 137 | = |
| Aquilon | , | 95 | = | 4,4 | 2,4 | 130 | ** ~ 6 0 # ** ~ 0 |
| Forban | | = | 44 | 4,6 | 2,2 | 152 | II SK 3,7, II TL |
| Mangini | = | 96 | 4 5 | 4,5 | 2,1 | 43 | II SR 4,7, II TL |
| Enclone | = | 98 | = ; | 4,6 | 2,5 | 152 | ** ~ @ 4 5 *** ~ 0 |
| Sirocco | = | i B | = | 4,9 | 2,6 | 181 | II SR 4,7, III TL |
| Mistral | = | : | : | = | = | , | * |
| Simoun | = . | : | = | = | = | | * |
| Typhon | , · | " | " | = | = | " | * |
| Trombe | = | : | = | = | | : | * |
| Audacieur | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 500 | 40.77 | ; 0.0 | ,, | 30 | 11 ~ 0 0 7 11 ~ 0 |
| Balny' | Torpilleur | 86 | 40,7 | 3,3 | 2,2 | 66 | II SR 3,7, II TL |
| Bouët-Willaumez | I cl | : | = | = | = | * | : |
| Capitaine Cuny | = | : | = | = | = | : | * |
| Capitaine Mehl | = | : | = | = | = | : | * |
| Challier | | ; | = | = | ' = | | * |
| Dehorter | = | - | = | = | = | * | |
| Deroulède | = | : | = | = | =. | | * |
| Doudard de Lagrée. | = | : | = | = | i = | : | * |
| Edmond Fontaine. | ; | , , | , , | = | | 200 | * |
| 103 Stück (Nr. 126 bis | | 87 | 37 | 3 bis | 1,9 | 80 | 11 SR 3,7, 11 TY (9tr. 151 |
| 129, 145 bis 149, | } = | bis | ០ទេ | 4,2 | DIS | biŝ | I TL) |
| 151 bis 244) | ĮĮ. | 99 | 41 | _,_ | 2,7 | 90 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| 77 Stück (Nr. 26 bis | | | | | | | · |
| 28,60 bis 66,68 bis | | 78 | 33 | 3,3 | 1,9 | 44 | 11 ~ 60 7 11 ~ 4 (%, 90 |
| 73,75,77 bis 82,84 | leurs | bis | bis | bis | bis | bis | II SR 3,7, II TY (Nr. 26 |
| bis109,111 bis121, | II II d | 92 | 35 | 3,5 | 2,2 | 54 | bis 28 I TY) |
| 123 bis 125,130 bis | † [| "- | | | -,- | | |
| 132, 134 bis 144) | L | | 1 | | 1 | () | TT 0"U (0) 04 40 |
| 19 Stück (Nr. 22, 24, | Torpil- | 77 | 0= | 0.0 | | 27 | II TU (Nr. 24 u 49 |
| 25, 31 bis 39, 41 | leurs | bis | 27 | 3,2 | 1,8 | bis | 1 Spier) |
| bis 44, 49, 52, 53) | III cl | 82 | | ! | 1 | 32 | İ |
| 5 Stück (Nr. 30, 56 | Torpil- | 79 | 1 | | ١ 🚤 | 4.5 | TT 200 |
| big 59) | K rents- | bis | 18 | 2 | 1 | 12 | II TU |
| | vedettes | 82 | | 1 | 1 | | |
| | Torpil- | | 18,2 | 2,7 | | 14 | |
| 9 Stück (A bis J) | leurs á | 94 u | bis | bis | 1,5 | bis | 1 22 |
| , | embar- | i B | 19 | 2,8 | - / | 14,6 | |
| | (quer | I | ! | 1 | | · | 1 |

| Pan | | | t mm | Zahl ber Schrau- | Rohlen- faffung, normal | indizirte Pferde- | Fahr- ge- jchwin- digkeit | Af- tions- | Be- fahung | Bemerkungen |
|------|----------|-------|-------|------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Dect | tel | matte | Thurm | ben | t | fräfte | Rnoten | radius | Jugiting | |
| • | • | | • | 2 | 15,5 | 2600 2000 | 26 24,6 | • | 34 27 | Nantes |
| | | | • | ; | 10,0 | 2000 | 25,1 | • | <i>Δ</i> (| } St. Nazaire |
| | • | | | = | = | = | 25,7 | | : | ĺ |
| | • | | • | : | = | = | 24,4 | • | : | ~ <u></u> |
| • | ! : | • | • | : | : | = | 25,2 | 1900 | : | } Havre |
| | • | • | • | : | 14,4 | 3260 | 25,8 29,5 | 1800 1000 | | |
| | | | • | : | 18 | 2100 | 27 | 1800 | | Nantes |
| | | | | : | 17,4 | 4200 | 30 | 2000 | |) |
| | ; • | | • | = | 20 | = | 26 | 2500 | | |
| | • | • | • | = | = | = | = | = | = | } .Havre |
| • | • | | • | = | = | = | = | = | = | |
| • | • | • | • | = | - | * | | = | " |) |
| • | • | • | • | " " | : | : | " | : | " | } St. Nazaire |
| | | | • | 1 | 12 | 600 | 18 | 1300 | |)) |
| | | | | : | - | = | = | = = | = | |
| | | | | : | = | = | = | = | = | } Harre |
| | | • | | = | = | = | = | = | ; | } |
| • | • | • | • | : | : | ; | = | = | = |) |
| • | • | • | • | | = | = | = | ; | " | |
| • | • | • | • | " " | = | : | " | : | : | Nantes |
| | | | | : | = | , , | : | | | } |
| | | | | : | | 900 bis | 23 bis | 1800 | 22 bis | |
| | | | | | 14 | 1800 | 25,5 | -000 | 25 | |
| • | • | • | • | ı | · | 400 bis 700 | 17 bis 20 | • | 18 | Hâvre |
| • | •• | • | • | • | | | • | • | • | |
| | | | • | 1 | | 120 | 16 | | 8 | Thornycroft |
| | | • | • | u | 0,8 | 210 bis 270 | 16,5 bis 20,5 | 160 | 7 bis 9 | |

| Rame | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tiefo gang | De- vlace- ment t | Armirung |
|-----------------|---------------------------------|----------------------|------------|----------------|-------------------------|----------------------------|--|
| Un | terwasserb | oote | | | | | |
| Inmnote | Sous- | XX | 18 | 1,8 | . | 30 | I I |
| Bustave zédé | marin : | 93 | 48,5 | 3,2 | | 266 | : |
| Morfe Rarval | Torpilleur sub- mersible | 99 i V | 36 34 | 2,75 3,75 | | 146 160 | IV IL |
| Français | = | : | ; | 3 | | • | |
| Algérien | = | = | = | * | • | • | • |
| Farfadet (Inome | | = | 1 | • | • | • | • |
| Rorrigan | - | : | ! . | • | • | • | · |
| Lutin | | = | l : | • | _ | • | : |
| | | | • | - | - | - | • |
| | ulschiffe. | | | | | 2.404 | |
| Jphigénie | Croiseur III cl | 81 | 73,2 | 14,2 | 6,8 | 3431 | VI ER 16, II 9, VII I ER 3,7, |
| Melpomène . | Frégate à voiles | • | | • | | 2072 | VI (Besch. mittl. Kal, XV fleine (Besch |
| Sp | ezialschiffe | • | • | | | | |
| Foudre | Croiseur porte torpilleur | 95 | 116 | 15,6 | 7,2 | 6090 | VIII 3R 1(), IV 3R 6,5, V 3R 3,7, IV IL |
| Shamrod | | 78 | 105,3 | 15,4 | 6,7 | 5926 | II ER 14, III 9, V 90R |
| Tonquin | I cl | , | = | = | = | วิจี4จี | II Er 14, V M |
| Mytho | = | 79 | 105 | 15,3 | = | 5938 | , |
| Bien Hoa | = | 81) | = | 15,4 | 6,5 | 5865 | , |
| Rinh-Long. | | 81 | = | ; 1= 0 | ا ا | 6094 | |
| Nive | Teopanout | 83 | = | 15,3 | 6,4 | 5989 | |
| (Vironde | d'escadre | 84 | = | = | 7,2 | 5431 | IV Sr 14, IV 9, VIII SR 4,7, |
| Japon | | 60 | 94 | 12 | 6 | 3394 | _ |
| Magellan | | 84 | 71 | 16,5 | 7,1 | 4277 | II ER 14, IV M |
| Charente | | 62 | 65 | 9,3 | 5,0 | 1618 | unarmirt |
| Jière | III cl | 66 | 62,2 | 9,4 | 5,8 | 1250 | |
| Caravane | : | 76 | 65,1 | ; | 5,0 | 1714 | |
| Bienne | | 78 27 | 62,2 | 45 | 6,7 5 (1 | 1697 | II fleine Gesch II 12 |
| Drôme | : | 87 | 69 | 9,5 | J,Ų | 2110 | 111 12 |

| Par | nzerstä | irke i | in mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pjerde- | Fahr- ge- schwin- | Af- tions- | Be- | Bemerkungen |
|----------|-------------|--------|-------|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Ded | Gür- tel | Rafe | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digteit Ruoten | | fa h ung | |
| <u> </u> | | | | <u> </u> | , | | | | | |
| . | • | | 1 . | 1 | | 50 | 10 | • | 9 | Toulon |
| | • | | • | 1 | | 720 | 15 ★ 8 ♥ | • | 24 | s |
| | | | | | • | 217 | 13 12 ★ 8 ♥ | 252 12 624 | 9 11 | Cherbourg |
| | | • | | • | | | | 8 | 7 | = |
| | | | | | | | | • | | Rochefort |
| | • | | • | | | | | | | ; ; |
| | | | | | | | | | | |
| | • | • | • | 1 | 400 | 2800 | 14,1 | | 404 | f. Kadetten |
| | | • | • | | | | | | 189 | f. Schiffsjungen |
| i | i | | | I | | | i | l |] | , |
| . | • | • | • | 2 | 840 | 11500 | 19,6 | 6000 | 409 | |
| | • | | 1 • | 1 : | 700 | 3000 | 13,3 | • | 287 | |
| | • | i • | • | : | : | 2600 3000 | | | 307 | |
| | • | • | • | : | : | : | 13,4 | • | 287 | |
| | • | • | • | * | * | * | 13,7 | • | 363 | |
| | | • | • | 1 | • | 1600 1000 | 8,6 | • | 117 395 | |
| | • | • | • | : | | 800 600 | 9,7 | 1650 | 59 71 | |
| | • | • | • | = | | 700 720 | 10,1 | | 73 | |
| 1 ; | | 1 | | ; | | 1300 | 11,9 | | 76 | |

Außerdem:

Schulschiffe: "Calédonien" (Toulon) Beischiff der Division d'instruction; Lootsen-Schulschiff "Elan" (Cherbourg).

Segelschiffe: Korvetten "Bayonnais" und "Sylphe", (Brest); Schoner "Papecte", (Gesellschaftsinseln); Kutter "Eperlan" (Cherbourg).

Dampsichaluppen von 10 bis 40 t Depl. mit I M und 13 Kropatscheks armirt und 10 bis 15 Mann Besatzung, Tiefgang 1,2 m, Geschwindigsteit 7 bis 8 sm: "Etincelle" (Konstantinopel, Annex des Stationssschiffs), "Nautile" (Bidassoa, Annex des Stationsschiffs), "Chélif", "Seybouse" (Algier, Annexe des Stationsschiffs). — Unarmirt: "Fourmi (Vermessungsdienst).

Segelfahrzeuge zum Schutz der Fischerei.

1. Nordsee.

Cherbourg: Station Granville: "Cormoran", "Hareng", "Pilotin", "Sardine", "Railleur".

2. Atlantischer Ocean.

Station Brest: "Mutin". Station Lorient: "Lamproie", "Morbihan", "Noyallo", "Peners", "Saumon". Station Rochesort: "Surveillant" (Archacon).

3. Mittelmeer.

Station Toulon: "Furet", "Passe-Partout". Station Cette: "Brochet".

Anhang.

Liste der ausrangirten und zum Hafendienst verwendeten Schiffe und Fahrzeuge.

Cherbourg.

Ausrangirte Schiffe: Centralschiff der défense mobile: Fregatte "Jsis". Beischiffe desselben: Schwimmende Batterien "Imprenable" (gleichzeitig Torpedowerkstatt) und "Opiniâtre". Ehemaliger Kreuzer "Onglet", zur Vertheidigung der Haseneinfahrt. Aviso "Bisson" und Brigg "Beaumanoir", Kohlenhulks.

Werkstattschiff: Schwimmende Batterie "Nr. 5". Hafendirektionsboot: Dampsschaluppe "Courlis".

Schlepper: "Buffle, "Divette", "Marsouin", "Patient", "Caniche", "Navette", "Ténarde", "Becquet", "Saire", "Trottebecq". Wasserfahrzeuge: "Amphore", "Réservoir".

Leichter: "Girafe".

Segelfahrzeuge zu verschiedenen Zweden: Leichter: "Aiguade", "Écluse", "Ferme", "Fort", "Inépuisable", "Julie", "Laboureur", "Solide", "Grue", "Tortue". Wasserfahrzeug "Cruche".

Alte Schiffe, die zerlegt ober verkauft werden sollen: "Galissonniere".

Schiffe für Fischereischut: "Zephnr", "Boulogne".

Breft.

Ausrangirte Schiffe: Centralschiff der défense mobile: Linienschiff 2. Ranges "Navarin"; Tender: Brigg "Obligado", Stationsschiff für Torpedoboote in l'Abervrach und Transportschiff "Rhin", Stations= schiff für Torpedoboote in Lezardrieux (Torpedo-Reparaturwerkstatt).

Centralposten von Landévennec: Fregatte "Sémiramis".

Stationare Schulschiffe: Marineschule: Linienschiff "Borda"; Tender: "Janus". Schiffsjungenschulschiffe: "Bretagne"; Tender: Briga Transportaviso "Saone" mit Brigg "Risus". Matrosenschulschiff: alte Fregatte "Flore" (zugleich Admiralschiff). Maschinistenschulschiff: Alter Aviso 1. Kl. "Hussard". Heizerschulschiff: Torpedoboot "Compagnon" und "Nr. 9".

Kohlenschiffe: Avisos "Charbonnier", "Souffleur".

Bonton: Transportschiff "Touvre".

Hafendirektionsboot: Dampfichaluppe "Aigrette".

Schlepper: "Haleur", "Laborieur", "l'Abervrach", "Clorn", "Aigrette", "Infatigable", "Poulmic", "Claymore", "Minou", "Menhir", "Polgoet", "Kerhor".

Leichter: "Chameau".

Wasserfahrzeuge: "Mirage" und "Rosée".

Segelsahrzeuge zu verschiedenen Zwecken: Leichter "Cormorandière", "Farn", "Dellec", "Titan", "Kélern", "Kervallon", "Lauberlach", "Saint-Mathieu", "Portzic", "Téméntin", "Trébéron", "Thérèse", "Lannilis", "Fret", "Roscanvel", "Mengam", "Penarvir", "Saint-Nicolas", "Allège Nr. 6", "Allège Nr. 11".

Wasserfahrzeuge: "Elisa", "Jeanne", "Julia".

Alte Schiffe, die zerlegt oder verkauft werden sollen: Fischereischaluppe "Annere".

Lorient.

Ausrangirte Schiffe: Centralschiff der défense mobile: Transportdampfer "Yonne". Minenprahm: Kanonenboot "Crocodile". (Défense mobile in Concarneau.)

Werkstättenschiff für automobile Torpedos: Schwimmende Batterie "Nr. 8".

Heizerschulschiff und Admiralschiff: Kreuzer "Kerguelen".

Magazinschiff: Fregatte "Aftree"

Kasernenschiffe: Kreuzer "Clorinde", Transportschiff "Finistere".

Kasernenhulk: Transportaviso "Indre" (désense fixe).

Kohlenschiffe: Kreuzer "Limier", "Bouranne", "Baudreuil", Transportschiff "Meuse".

Pontons: Postes d'amarrage: Fregatte "Thémis". Rreuzer "Euménide". Rorvette "Euphrate". Corps de garde: Aviso "Antilope".

Zur Ueberwachung der Aufternbänke: Ponton Nr. 1 (Anner zu Caudan). Schlepper: "Caudan", "Blavet", "Bonsonge", "Basets Lient", "Port Louis", "Ben Mané", "Diligent".

Wassersahrzeug: "Ondine".

Segelfahrzeuge zu verschiedenen Zweden: Wafferfahrzeuge "Gourde" und "Bivier". Pulverfahrzeug "Kulverin".

Alte Schiffe, die zerlegt oder verkauft werden sollen: Schraubendampfer "Trac". "Torpedoboot 48".

Rodefort.

Ausrangirte Schiffe: Centralschiff der désense mobile: Schwimmende Batterie "Embuscade". Beischiff: Aviso "Bruat" (Ponton de réglage der Torpedos) und Anner der "Embuscade". Korvette "Cornélie". Centralschiff der défense mobile: Artillerie-Transportschiff "Scorff".

Kohlenschiffe: Kreuzer "Sané", "Decrès".

Kasernenschiffe: Transportaviso",,Dives" und Torpedoboot "Bergerour" (défense fixe).

Heizerschulschiffe: "Torpedoboote Nr. 54 und 55".

Pontons: Postes d'amarrage: Fregatten "Resolue", "Benus", "Armorique", "Pallas", "Ulloa", Kreuzer "Ducouëdic". Transportsavijo "Seudre". Kanonenboot "Oriflamme". Transportschiff "Rhone". Aviso "Adonis", "Oleron" (früher "Dupetit Thouars").

Schlepper: "Boutonne", "Boyard", "Rodeur", "Actif", "Taillebourg".

Leichter: "Lama".

Wasserfahrzeuge: "Plongeur" und "Fouras".

Segelfahrzeuge zu verschiedenen Zwecken: Leichter "Crabe".

Ueberwachung der Austernbänke in Arcachon: "Ecrévisse", "Homard", "Langouste", "Mulet", "Baleine", "Belle Rose", "Cachalot". Ge= decte Schaluppen: "Barbue", "Fauvette". "Turbot" zum Fischereischut. Alte Schiffe, die zerlegt oder verkauft werden sollen: Kanonenboot "Sagittaire". Kreuzer "Forfait". "Torpedoboot Nr. 74". Aviso "Ecureuil", Scheibe für das Nord-Geschwader.

Toulou.

Stationäre Schulschiffe: Maschinistenschulschiff: "Torpedoboot Nr. 150". Kasernenschiffe: Linienschiffe "Souverain", "Enlau", "Castiglione" und Transportschiffe: "Guerriere (gleichzeitig Magazinschiff), "Tarn", "Perdrir" (Corps de Garde) und "Annamite". Kohlenschiffe: Avisos "Mineur" und "Corse". Kanonenboot "Gladiateur".

Schwimmender Krahn: Fregatte "Andromaque". Dampfichaluppe

"Abeille" (Transportdienst).

Schlepper: "Hercule", "Cléphant", "La (Koubran", "Faron", "Coudon", "Alerte", "Robuste", "Nilon", "Balaguier", "Keraudren", "Balaycur", "Utile", "Boyageur", "Travailleur", "Samson".

Leichter: "Dromadaire".

Wasserfahrzeuge: "Aqueduc", "Filtre", "Arrosoir", "Tornade".

Segelfahrzeuge zu verschiedenen Zwecken: Leichter "Cave", "Cellier", "Chariot", "Colporteur", "Casemate", "Entrepot", "Forteresse", "Grange", "Grenier", "Magasin", "Moulin", "Portesair", "Poudrière", "Pressoir", "Redoute", "Reduit", "Silo", "Soute". Ballastsahrzeuge: "Boeuf", "Bouc", "Chargeur", "Cheval", "Chèvre", "Lesteur", "Oneranti Andreas de la contraction de la co

"Bouton", "Indicateut", "Bolyphème". Wasserfahrzeuge: "Cascade", "Fontaine", "Gave", "Pluie", "Rivière", "Ruisseau", "Source", "Torrent". Zu verkausen: Transportdampser "Alexandre", "Sarthe", Aviso "Amiral Parseval", Torpedoboot "Nr. 122".

Marseille.

Fischereischule: "Hirondelle".

Ausrangirte Schiffe: Schiffsjungenschulschiff: Aviso "Mégère". Depotschiff: Leichter "Bidon".

Cette.

Schiffsjungenschulschiff: Aviso "Herault".

Port-Bendres, Korfika.

Stationsschiff für Torpedoboote: Aviso "Faune".

Poste de stationnement des torpilleurs:

in Bonifacio: Kreuzer "Hamelin".

in Bastia: Centralschiff der defense mobile: Transportschiff "Entre-

prenant", Kohlenhulf "Beautemps:Beaupre".

Wafferfahrzeug "Berseau".

Indret.

Schlepper: "Excentrique", "Piston" und "Souris".

Französische Kolonien.

Cénégal (Dafar).

Dampfschiff: Wasserfahrzeug "Atba". Segelschiff: Wasserfahrzeug",, Marigot".

Dampfschiffe: Centralschiff der Station: Panzerschiff "Heroine" (6000 t Deplacement. Armirung: VIII 24, III 19, VIII 14, II SK 4,7, VIII M).

Port Courlet.

Ponton: "Bayard".

Algier.

Dampfichiff: Centralichiff der défense mobile: Schw. Batt. "Revanche". Segelichiff: Bafferfahrzeug "Dafis".

Innis (Bizerte).

Alter Avijo "Talisman". Schlepper "Bizerte", Kohlenhulk "Duchaffault".

Toutin.

Dampsichisse: Centralichiss: Transportschiff "Mour". Basserjahrzeuge: "Ga-Bac".

Cocinchina (Caigon).

Stationsponton: Bangerichiff "Triomphante" (Bonton).

Rohlenichiff: Transportichiff "Europeen".

Depotichiff: Aviso "(Jogah".

Außerdem zu verkaufen: Torpedoboot "Ar. 50".

Auf bem Dietong.

Kanonenschaluppe "Massie" und "Grandière".

Tahiti.

Zu verkaufen: Goelette "Taravao".

Martinique.

Segelschiffe: Wasserjahrzeuge "Désirée" und "Lac".

Hilfskreuger.

Plachstehende französische Packetboote werden im Rriegsfalle als Hilfs= freuzer verwendet und sind zur Aufnahme der Armirung eingerichtet.)

| Name | De= place= ment | Schr | Ge= schwin= digkeit | Armirung | Bemer: fungen |
|--|--------------------------------------|------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|
| La Formandie . La Bretagne La Champagne La Gascogne Brésil | 6283 7112 7087 7395 5876 | | 16,0 17,5 16,5 | VII 14, VIII 90R VI 14, VIII 90R | |

| La Blata 5807 16,5 VI 14, VIII M Bortugal 7720 16,3 VII 14, VI M Océanien 5908 16,0 VIII 14, VI M Muftralien 6428 17,5 VII 14, VIII M Muftralien 6428 17,5 VII 14, VIII M La Touraine 8893 19,0 VII 14, VIII M La Touraine 8893 19,0 VII 14, VIII M La Touraine 8893 19,0 VII 14, VIII M La Touraine 8893 19,0 VII 14, VIII M La Touraine 8893 19,0 VII 14, VIII M La Touraine 8893 19,0 VII 14, VIII M La Touraine 8893 19,0 VII 14, VIII M La Touraine 8251 14,0 VII 14, VIII M La Touraine 8251 14,0 VII 14, VIII M La Touraine 8251 14,0 VII 14, VI M La Touraine 8700 1870 15,0 La Touraine 1874 15,0 15,0 La Touraine 1873 15,0 15,0 | Name | De= place= ment | Sģr | Ge= schwin= digfeit | Armirung | Bemer: kungen |
|--|---|-----------------------|-----|--|---|------------------|
| Maréchal Bugeaud 2164 . 17,5 . General Chanzy 2299 Laos Indus Tonfin Seine Tamise | Portugal Deéanien Darra Australien Volynesien La Touraine Tanais Charente Colombo Château-Nargaux Château-Nquem Ville de la Ciotat Ville de Nadrid Armand Béhic St. Augustin Ville de Naples Ville de Naples Ville de Naples Ville de Naples Ville de Naples Ville de Naples Ville de Naples Ville de Vanis Vanis | 7720 5908 | = | 16,3 16,0 15,8 17,5 19,0 14,0 14,0 15,0 17,5 15,0 17,0 17,3 18,0 17,5 18,5 | VII 14, VI M VIII 14, VI M VI 14, VIII M VI 14, VIII M VI 14, I 6,5, IV M VI 14, X M VI 14, X M VI 14, X M VI 14, X M VI 14, X M VI 14, X M I VI 14, X M | |

| Rame Gattung | Sta- pel- laui | gänge Breite Tief- gang in m | Te- place- ment t | Armirung |
|--------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------|----------|
|--------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------|----------|

Griechenkand.

Rüftenpanzerschiffe.

| •••• | | 1 44 | • • | | | | |
|--------|-----------------|----------|-------|------|-----|------|--|
| Hydra | Thurm: idiff | 89 | 101,8 | 15,8 | 6,4 | 4885 | III 27, V 15, VII S\$ 5,7, XVI ℜ, III ₹? ▲ |
| Зреваі | = | = | = | = | = | = | : |
| *Biara | ; | 90 95 | = | : | : | ı | III 27, V SR 15, I SR 10, IV SR 8,7, VIII SR 6,5, IV SR 4,7, XII SR 3,7, III TEA |

Panzerfansnenbsote.

| Rönig (Veorg | Panzer= | 67 | 61,0 | 10,9 | 4,4 | 1774 | II 17, 1 | 15, | IX | M, | I X | 5 W |
|--------------|-----------------------------------|----------------|------|------|-----|------|----------------|-----|------|----|-----|------------|
| Elga | fanonenbt. Banzer: forvette | 97 70 97 | 76,0 | 11,6 | 5,5 | 2030 | VI 17, TR A | IV | 7,5, | XX | M, | ш |

Aleine Arenzer.

Ungeschütte Rreuger.

| Nauarchos (Nomiral | Kreuzer | 79 | 76,8 | 10,9 | 4,5 | 1770 | IV 17, IV 7,5, II 998 |
|-----------------------|-----------------------|----------|------|------|-----|------|------------------------|
| Miaulis Hellas | (Vedectte Rorvette | 59 90 | 60,9 | 11,6 | 5,5 | 1654 | II 15, I SR 3,7, II 9R |

Ranonenboote.

| Pleravra | Kanonen: | 56 | 38,1 | 6,7 | 2,6 | 380 | I 8,7 |
|-----------|----------|----|------|-----|-----|-------------|-------------------|
| Enros | boot | = | = | = | = | | = |
| Uphroeffa | : | 58 | = | = | = | = | : |
| Paralos | = | = | = | 7,3 | 3,6 | 354 | I 8,7, I 900 |
| Zalaminia | : | : | : | = | = | = | s |
| Amvrafia | ; | 80 | 39,5 | 7,9 | 2,2 | 469 | 1 26, II M, I IL |
| Aftion | | : | : | = | = | : | = |
| Alphios | ; | 84 | 40,2 | 7,4 | 3,5 | 400 | II 9,6, II 9R |
| Acheloos | : | = | ; | = | = | = | \$ |
| Pinios | = | : | 41,2 | 7,6 | 4,0 | 42 0 | II 9,6, III M |
| Evrotas | : | : | ; | = | = | = | z . |
| A | = | 81 | 22,0 | 3,5 | 1,7 | 52 | I 12, I TL, Spier |
| B | 2 | = | ; | = | = | = | : |
| Γ | = | : | ; | : | = | = | : |
| <i>d</i> | ; | : | = | = | : | = | : |

Torpedoschiffe und Fahrzenge.

| Kanaris | Torpedo: | 78 | 91,0 | 9,1 | 3,5 | 1100 | II 10, | VI SR 5 | ,7, VI M, | II |
|---------|------------|----|------|-----|-----|------|--------|----------|-----------|----|
| | transport= | | | ' | | | TL A | L, II TL | ♥ | |
| | l soiff | | | 1 | | | | | | |

| | Par | Panzerstärke in mm | | | Zahl ber | Rohlen- fassung, | 19, Rierde schwin- tio | | Af- tions- | Be- | Benterfungen | |
|---|------------|--------------------|-----------------|-------|----------------|---|------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------|--|
| | Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | träfte | bigfeit Knoten | rabius | fa h ung | | |
| • | | | | , | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 5 0 | 300 | 350 | 300 | 2 | 600 | 6700 | 17,0 | • | 398 | | |
| | = | = | 5 * | = | ; | ; ************************************ | 7100 | 17,3 | | = | | |
| | = | ; = | : | : = | <i>*</i> | 600 560 | 7000 | 17,0 | ٠ | - | | |
| | | | | | ļ | • | | | I | ! | | |
| į | 25 | 178 | 152 | i • | 2 | | | 14,0 | | | | |
| | 25 | ড 150 | 126 | | 1 | | • | 16,5 | • | • | Artillerieschulschiff | |
| ļ | | હ | | • | l | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | • | • | • | 1 | 220 | 2415 | 15,0 | | 290 | | |
| | | : | | | ; | 230 | 1500 | 12,0 | | = | Radeitenschulschiff | |
| | | 1 | | 1 | İ | | | , | | | , , , , , , | |
| | • | | · • . | | 1 | ļ . | 162 | 9,0 | | 62 | | |
| | • | • | • | • | = | • | = | : | | = | | |
| | • | • | | | | 60 | 200 | 8, 0 | | [‡] 75 | | |
| | • | • | • | | $\dot{2}$ | : | 682 | 12,0 | | 64 | | |
| | • | | | . • | 1 | 50 | 400 | 9,8 | | 7 3 | | |
| | • | | | | = | | | 10.5 | • | : | • | |
| | • | | • | • | = | = | : | 10,5 | • | : | | |
| | • | | | • | | | • | 10,0 | | = | | |
| | • | • | • | • | | | | = | • | | | |
| | • | • | | • | • | • | • | : | • | | | |
| | • | • | • | • | | • | • | * | • 1 | ! | I | |
| | • | | • | • | 1 | • | 1200 | 14,0 | | 250 | | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------|

Torpedoboote.

| 6 Stück | Torpedo: boote : | 85 81 80 81 78 | 37,5 30,4 22,0 27,1 22,9 | 4,7 3,7 3,9 3,4 3,3 | 2,0 1,1 1,7 1,0 0,8 | 40 | II M II TL | II TLA II TL, | |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|---------------|------------------|--|
| Monemvassia Negialia Nasplia | Minen= leger = | 81 | 23,0 | 4,0 | 2,6 | 300 | I TL, | Spier : | |

Shulschiffe.

Olga Artillerieschulschiff s. Panzerkanonenboote. Hellas Radettenschulschiff s. Kleine Kreuzer.

Spezialschiffe.

| Amphitriti Yacht | 64 91,0 7 | 7,9 . 1 950 | Ī |
|--|--|---------------------------------------|---|
| Mykali Transports Sfaktiria schiff Criti | 85 64,1 9 85 71,6 9 99 . . | 9,0 5,5 1 000 II M 9,1 5,5 1 100 = | |

Außerdem: Brigg "Aris" (Schulschiff); Schooner "Avra" (Hafenwachtschiff in Piräus); "Ermupolis", "Patrai", "Kefallinia"; Kasernenschiff "Bubulina"; Schlepper

Großbritannien.

Linienschiffe 1. Kl.

| , , , , | 1 7 11 | | • | | | | |
|--------------|---------------|-----|-------|------|-----|----------------|---------------------------------------|
| Collingwood. | | 82 | 99,1 | 20,7 | 7,9 | 9 500 | IV30,5, VISR 15, XIISR 5,7, |
| • | schiff 1. Kl. | | | | | | VIII SR 4,7, VI M, IV TL |
| Rodnen | = | 84 | 99,1 | 20,7 | 8,3 | 10 300 | IV 34, VI SR 15, XII SR 5,7, |
| • | | | | | - | • | X SR 4,7, VI M, IV TL |
| Howe | = | 85 | = | = | : | = | wie Rodney, aber VII M u. |
| · | | | 1 | | | | v II |
| Benbow | : | = | 100,5 | 20,9 | 8,5 | 10 600 | II 41,3, X SR 15, XII SR 5,7, |
| | | | | | • | | X SR 4,7, VII M, V TL |
| Camperdown. | | _ ا | | | : | | |
| Anson | : | 86 | | ايا | • | | |
| | i 1 | | 400 7 | 04 4 | 0.0 | 140 450 | TI ALD TOP A TITLE BAF WITH |
| Sanspareil | ; | 87 | 103,7 | 21,4 | 8,3 | 10 4 70 | II 41,3, I 25,4, XII SR 15, XII |
| · | | ļ | | | | • | SR 5,7, XII SR 4,7, VIII M, |
| | | • | | | |] | VI TR (II V) |
| • | • | , | • | | | • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| Pan Dec | (Siire | rke in Raje- matte _i | mm Thurm | Jahl ber Schrau- ben | Rohlen- fassung, normal | indizirte Pferde- fräfte | Fahr- ge- jchwin- digfeit Kuoten | Af- tion\$= rabiu\$ | Be- fahung | Bemerkungen |
|------------|--------|---|-------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | | | |
| • | | | | 1 1 | 20 | 1 050 | 19,0 | 1800 | 20 | Bulkan |
| • | | | • | . 1 | 9 | 620 | | • | 12 | Parrow |
| • | | . | • | | • | 225 | | • | | } La Seyne |
| • | | | • | | • | 500 | | • | | J Eu Geyne |
| • | | | • | | • | 295 | • | • | |) Narrow |
| • | 1 | • | • | • | | | 16,0 | • | | |
| • | | • | • | 2 | 15 | 60 | 9,5 | | | |
| • ' | •. | • { | • | . . | : | = | = | | | |
| • | . • | | • | = | : | = | = | • | | 1 |

| • | | • | : | • | • | 1 400 | 11,0 | • | | |
|-----|-----|-----|---------|---|-----|-----------------|------|---|---|---|
| | • | | • | 2 | 100 | 2 400 -1 700 | 15,0 | • | | |
| • ' | • | | • | 1 | : | -1 700 | 14,5 | | | |
| | i . | 1 _ |] _ [| _ | _ | _ | | | l | 1 |

die Zolldampfer "Kichli", "Kissa" und "Aïdon"; die Dampsboote "Piraiefs", "Kerkyra", "Karkarios"; Hulk "Missolunghi".

| 76 ⊗ | 457 © | | 3 5 5 | 2 | 900 | 9 570 | 16,5 | 6000 | 460 | Küstenwachtschiff in Bantry |
|---------|----------|-----|--------------|-----|----------|--------|------|------|-------------|----------------------------------|
| 76 ප | 457 © | | 292 © | 2 | = | 11 156 | 17,0 | 5000 | 510 | Küstenwachtschiff in Queensferry |
| = | = | | # | ; | = | 11 710 | 17,0 | " | = | Hafenwachtschiff in Queenstown |
| : | : | 457 | 355 S | = . | = | 11 500 | 17,5 | * | 525 | Küstenwachtschiff in Greenock |
| : | = | = | : | = | , | 11 740 | 17,1 | : | 515 | |
| : | = | = | = | = | = | 12 550 | 17,4 | = | = | |
| " | = | | 457 © | = | | 14 000 | 17,5 | : | 63 0 | Hafenwachtschiff in Sheerneß |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief• gang | place | Armirung |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|---|--|
| Trafalgar | Schlacht: schiff 1. Kl. | ; | 105,2 | 22,3 | 8,4 | 11 940 | IV34,3,VISR15,VIIISR5,7, XII SR 4,7, VI M, VI TΩ (II ¥) |
| Nile | = | 88 | = | = | : | = | IV 34,3, VI SR 12, VIII SR 5,7, XII SR 4,7, VII M, |
| *.500b | z | 91 | 115, 9 | 22,9 | 8,4 | 14 150 | VI TΩ (II ¥) IV 34,3, X SR 15, X SR 5,7, XII SR 4,7, VIII M, VII TΩ(II ¥) |
| Empreß of India . | s | = | : | = | : | ; | IV34,3, X SR 15, XVISR 5,7, XIISR4,7,VIIIM,VIITE(IIV) |
| *Ronal Sovereign | | = | , | * | = | = | ; |
| Rantillies Repulse | | 92 | = | : | : | : | : |
| | * | | = | | > | | , |
| Resolution | * | = | = | = | = | = | \$ |
| Revenge . | : | = | = | = 1 | = | = | ; |
| Royal Dak. | : | = |] = | = | · : | = | * |
| *Barfleur | * | : | 109,8 | 21,4 | 7,8 | 10 500 | IV 25,4, X SR 12, VIII SR 5,7, XII SR 4,7, VII M, VII TL(II V) |
| Centurion | | = | = | = | = | = | ; |
| *Renown | = | 95 | 115,9 | 22,0 | 8,2 | 12 350 | IV 25,4, XSR 15, XIV SR 7,6, XII SR 4,7, VIII M, V TR |
| Magnificent . | : | 94 | 118,9 | 22,9 | 8,4 | 14 900 | (IV ♥) IV 30,5, XII SR 15, XVIII SR 7,6, XII SR 4,7, VIII M, V TL (IV ♥) |
| Jupiter | = | 95 | | = ! | : | | 20, · 20 (= · ·) |
| *Majestic | = | <i>"</i> | | | ; | | |
| Victorious | = | | | | | | |
| Caesar | - | 96 | ' | - 1 | | - | |
| | | | = | - | | | |
| • | = | : | , | = 1 | = | = | * |
| Justrious . | = | = | = ; | = | = | = | * |
| Mars | = | = | = | = | = | - | * |
| Prince George | = | 5 | = | , , | - | * | *************************************** |
| *Canopus | \$ | 97 | : ! | 22,6 | 7,9 | 12 950 | IV 30,5, XII SR 15, XII SR 7,6, VI SR 4,7, VIII M, IV TR Y |
| Albion | = | 98 | = | ا ۽ | ا يا | | |
| (Voliath | | , | | | ا ا | | |
| Ocean | | | | • | | | [] |
| | | 99 | • | - 1 | 1 | 1 | |
| Glory | ; | | 5 | . | = | | * |
| Vengeance | • | - | = | = | = | - | * |
| ł | I | I | | | 1 | ı | i |

| Panzerstärke in mm | | | | Zahi | Rohlen- | indizirte | | At- | Be- | |
|--------------------|----------------------|-------------|----------------|---------------|-------------|------------------|----------|--------------|------|----------------------------------|
| | CAR C = | | | der Signal | faffung, | Pferde- | 7 Y | tions- | 1 | Bemerkungen |
| Dect | Ded Gur- Rafe- Thurm | | Schrau- ben | normal t | träfte | Anoten | radius | fakung | | |
| | let | mutte | | ben | | | et upten | | | |
| 76 | 500 | 457 | 457 | 2 | 900 | 12 800 | 17,3 | 5000 | 520 | Gafanmachtlehill in |
| 76 ප | 500 | <u>'</u> | 491 | 4 | 3(1/) | 12 000 | 11,5 | 3000 | 520 | Hortsmouth |
| | | ્હ | | | | ł | j | i | | pottantomy |
| : | = | = | | : | : | 12 000 | 17,0 | = | : | Hafenwachtschiff in Devonport |
| | 457 | 150 | _ | _ | | 11 446 | 17,0 | | 694 | |
| . | 45 T | 150 | = | : | : | 11 440 | 11,0 | - | 634 | |
| | | | | | | | | | | |
| , | : | = | 432 | : | : | 11 625 | 17,8 | _ | 712 | |
| | | | E | | - | 11 020 | 1 11,0 | | • 12 | |
| , | = | = | ; | = | = | 13 312 | 18,0 | = | = | |
| | | | 1 | | | | ,- | | | |
| ; | = | = | = | | = | 11 571 | | = | = | |
| = | = | = | = | = | = | 11 315 | . , | = | = | |
| = | = | = | : | \$ | : | 11 402 | . , , | : | = | |
| = | = | = | = | = | = | 11 536 | , , | 5 | = | |
| = | = | = | : | = | : | 11 608 | , , | : | = | |
| 65 | 305 | | 229 | = | 75 0 | 13 163 | 18,3 | 6500 | 620 | |
| ෂ | C | ෂ | હ | | | 40.04.4 | 40 - | | | |
| 76 | 2009 | 150 | 554 | | 1280 | 13 214 12 901 | 18,0 | 7000 | 674 | |
| 10 | | 150 | 254 | = | 1200 | 12 901 | 18,8 | 7200 | 0/4 | |
| S | | | | | | | | | | • |
| 100 | 229 | 15 0 | 355 | = | 900 | 12 157 | 17,6 | 35 00 | 757 | |
| E | | | | | | | , | | | |
| | | 1 | | | | | | | | |
| = | : | = | = | = | : | 12 475 | | = | = | · |
| = | = | = | = | = | ; | 12 497 | , , | = | - | |
| = | = | = | = | = | * | 12 200 | | = | = | |
| = | = | = | = | - | * | 12 652 | | = | = | |
| | = | = . | = | = | = | 12 138 | | = | = | · |
| = | = | ; | = | = | = | 12 112 | | * | = | |
| | = | | | | = | 12 434 | , , | * | = | |
| 51 | 152 | 152 | 304 | = | 900 | 12 250 12 762 | | = | 750 | |
| OI | <u>-</u> - | | | * | 800 | 13 763 | 18,5 | = | 750 | |
| <u>ෂ</u> | | | | [| | | j | | | |
| = | = | = | = | <i>=</i> | , | 13 500 | 18,25 | = | : | |
| = , | = | = | = | = | = | 5 | = | = | = | |
| = | = | = ' | = | = | = | 13 828 | 18,5 | = | = | |
| = | = | ; | = | = | = | 13 500 | 18,25 | = | = | |
| = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | |
| | , | | Ī | 1 | 1 | l | 1 | I | 1 | |

| R a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite Tief- place- gang ment | | place- | Armirung | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------------|----------|----------------------------------|-----|--------|---|--|--|--|--|
| | | <u>'</u> | <u> </u> | 111 111 | | 1 | | | | | |
| Formidable . | િલાં 1. કા | 98 | 122,0 | 22,9 | 8,2 | 15 000 | IV 30,5, XII SÅ 15, XVIII SÅ 7,6, XII SÅ 4,7, VIII M, IV IL ¥ | | | | |
| Jrresistible | · = | = | = | = | = | = | : | | | | |
| Implacable. | = | 99 | = ; | ; | = | = | ; i | | | | |
| London | z | = | = , | , , | = | = | : | | | | |
| Venerable | = | i B | = , | , , , | = | = | : | | | | |
| Bulwart | , | : | = | : ! | : | = | : | | | | |
| Cornwallis . | , , | : | 123,5 | 23,0 | 8,1 | 14 000 | IV 30,5, XII SR 15, XII SR | | | | |
| | | | | · · · | • | | 7,6, VI SR 4,7, IV M, IV TY ♥ | | | | |
| Duncan | = | = | = | = 1 | = | = | : | | | | |
| Ermouth | = | = | = | | = | = | ; | | | | |
| Hussell | = | = | = | = | = | = | : | | | | |
| Albemarle | : | ; | = | = | = | = | : | | | | |
| Montague | = | ; | = | = | = | = | ; | | | | |
| Dreadnought. | Schlacht= | 75 | 97,6 | 19,5 | = | 10 820 | IV V 32, VI SR 5,7, XII SR | | | | |
| • | schiff 2. Kl. | 98 | 1 | | | | 4,7, viii M, ii TL ♥ | | | | |
| Inflexible | | 76 | = | 22,9 | 8.0 | 11 880 | IV B 40,6, VIII 10, IV SR | | | | |
| Online on the | | 89 | , | | | | 5,7, II SR 4,7, XV M, IV X2 (II ♥) | | | | |
| Linienschiffe 2. Al. | | | | | | | | | | | |
| Devastation . | Schlacht: schiff 2. Kl. | 71 92 | 86,9 | 19,0 | 8,1 | 9 330 | IV 25,4, VI SR 5,7, VIII SR 4,7, V M, II XX ¥ | | | | |
| Thunderer | ; ; ; = · · · · | 75 | = | ; ; ; ; | = | = | = (nur IV M) | | | | |
| Neptune | : | 90 74 | 91,5 | 19,2 | 7,9 | 9 310 | IV B 32, II B 23, VI SR 5,7, | | | | |

VIII GR 4,7, XI M, II TU | 9 490 VIII & 25,4, IV 23, VI SR 12, IV SR 5,7, VI SR 4,7, Mlexandra. **75** 90 XIII M, IV TO 101,3 18,0 8,0 9 170 XII \$25,4, X&\$15,VI&\$5,7, Suverb. . X SR 4,7, VI M, IV TR **76** 86,9 18,9 8,3 8 540 IV \$ 28, IV \$ 25,4, VI SR Temeraire . . 10, IV SR 5,7, X SR 4,7 93 VIII M, II TL Agamemnon. 85,4 20,1 7,3 8 660 IV B 32, II 15, VI SR 5,7, 79 VIII SR 4,7, V M, II TE 80 = (15cm Gesch sind SK) Ajar . . . 9 420 IV 30,5, V 15, IV SR 5,7, Colossus... 82 X SR 4,7, VI M, II TO

| | Pan | ızerftä | rfe in | mm | Zahl ber | Rohlen- fassung, | indizirte Pferde- | ichwin- | Af- tions- | Bc- | Benterkungen |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|--------------------------------|
| | Dect | Gür- tel | Raje- matte | Thurm | Schrau. ben | normal t | fräfte | digteit Anoten | 1 | jakung | J |
| | 76 | 229 | 150 | 305 | 2 | 900 | 15 000 | 18,0 | • | 789 | |
| | | ! | ဉ် ၊ | | | | | | : | | |
| | = | = | = | : | : | = | = | ; | | = | |
| ı | : | | : | : | : | " | | " | • | " | |
| l | : | | | | , | | | | • | " " | |
| ŀ | = | = | = | = | = | = | | = | | | |
| 1 | 5 0 | 178 | 150 | 279 | | ; | 18 000 | 19,0 | | | |
| | | | ž | | | | | | | | |
| 1 | = | = | | | = | = | . : | | | | |
| ı | = | = | | = | = | | | = | • | • | |
| | = | = | : | = | = | = | = | = | | | |
| ł | = | = | = | = | = | = | = | = | | | |
| ļ | 70 | 2 | 5 | , 055 | 5 | 4000 | , = 00 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | |
| l | 76 ⊗ | 300 | 355 | 355 | : | 1200 | 6 500 | 13,5 | 5250 | 44 0 | |
| 1 | 76 | 610 | & 610 | 432 | £ | 1300 | 7 870 | 13,8 | 5200 | 470 | Kalanmachtschill in |
| ı | | © | 010 | <u> </u> | - | 1000 | 1010 | 10,0 | 5200 | 410 | Hafenwachtschiff in Bortsmouth |
| | ĺ | | | | | | İ | | | | p = 000 0 0009 |
| | | | | | | | | | | • | |
| 1 | 76 | 305 | 305 | 355 | 2 | 850 | 7 214 | 14,5 | . | 420 | Hafenwachtschiff in |
| l | | (| E | | | | | | | | Gibraltar |
| l | = | = | , i | = | = | = | 7 066 | 14,2 | | : | Hafenwachtschiff in |
| 1 | | | ~ · | 000 | | | | | | i | Pembroke |
| İ | = | = | 254 | 330 | 1 | 670 | 6 000 | 13,4 | 1480 | 465 | |
| ı | 50 | 205 | 909 | E | 2 | 500 | 0.010 | 140 | : | 400 | August |
| ١ | <u>50</u> ප | $\frac{305}{2}$ | $\frac{203}{5}$ | | Z | 500 | 8 610 | 14,8 | • | 680 | Rüstenwachtschiff in |
| ١ |) | ' | § | | | | | | | | · Portland |
| ł | 48 ⊗ | = | 254 | • | 1 | : | 8 500 | 14,5 | | 600 | |
| ł | ෂ | | હ | | | | | ŕ | | | |
| | 50 | 279 | 203 | 254 | 2 | 400 | 7 520 | 13,6 | | 535 | |
| | | | E | | | | | | | | |
| | 76 | 456 | 456 | 406 | = | 960 | 6 360 | 12,0 | 4100 | 405 | |
| | ဗြ | XUU | E | | | | 0 000 | 14,0 | #100 | TUU | |
| | , | = | @ | ; | = | : | 6 44 0 | , | , | | |
| | 76 | 457 | 457 | 406 | : | 970 | 7 500 | | 6200 | 396 | Küstenwachtschiff in |
| | ප | | C | <u>'</u> | | | | , - | 0 | | Holyhead |
| ı | | l | _ | l |) [| | | , | J l | | l ''' |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittL Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------------|----------------------------|----------------------|-------|----------------|------------------------|----------------------------|---|
| Edinburgh | Shlacht: shiff 2. Kl. | 82 98 | 99,1 | 20,7 | 7,9 | 9420 | IV 30,5, VSR 15, IVSR 5,7, XSR 4,7, VIM, IIT |
| Bellerophon . | Schlacht: schiff 3. Kl. | 65 93 | 91,5 | 17,1 | 8,1 | 755 0 | X 20, IV SR 15, VI SR 10, IV SR 5,7, XII M, II TQ |
| Hercules | : | 68 92 | 99,1 | 18,0 | 8,0 | 8680 | VIII ® 25,4, II ® 23, II ® 18, II ©R 15, VI ©R 12, IX ©R 5,7 XIII©R 4,7, VIIM, IVTQ |
| Monarch | \$ | 68 95 | 100,6 | 17,5 | 8,1 | 8845 | IV V 30,5, II V 23, I V 18, IV SR7,6, XSR4,7, VIM, IITQ |
| Sultan | z | 70 96 | 99,1 | 18,0 | 8,4 | 9290 | VIII B 25, IV B 23, IV SR 12, IX SR 5,7, XIII SR 4,7, VII M, IV TL |

Linienschiffe 3. Kl.

| • • | 1 / 11 | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-----------------|------|-----------|-----|--------|---|
| Audacious | Schlacht= fchiff 3. Kl. | 69 | 85,4 | 16,5 | 7,1 | 6010 | X B 23, VIII 10, IV SR 5,7, VI SR 4,7, VI M, IV TL |
| Invincible | : | : | = | : | : | : | X & 23, VI 10, IV & £ 5,7, VIII |
| Iron Dufe . | = | 70 | = | = | : | = | SR 4,7, VII M, IV TR X B 23, IV 12,7, IV 8,7, VIII |
| Swiftsure | : | | = | 16,8 | 7,9 | 6910 | |
| Triumph | | | = | ; ; | = | 6640 | IV SR 4,7, XII M, IV TR X \$ 23, IV 12,7, VIII SR 5,7, |
| Conqueror | = | 81 | 82,4 | 17.7 | 7,3 | 6200 | VIII SR 4,7, V M, IV TR II 30,5, IV SR 15, VI SR 5,7, |
| • | | | | - • • • • | ,,, | 3233 | XII M, VI TL (II) |
| Hero | \$ \$2.5 | 85 | | | - 0 | * * | II 30,5, IV SR 15, VII SR 5,7, V SR 4,7, VI M, VI TR |
| Rupert | vertheidi= | $\frac{72}{92}$ | 76,3 | 16,2 | 7,2 | 5440 | II 23, II 15, IVSR 5,7, VISR |
| | gungsschiff | | İ | | | | |

Rüftenpanzerschiffe.

| Hotspur Enclops | Rüsten= vertheidi= gungsschiff | 70 97 71 | 71, 7 68,6 | · | | | II R 30,5, II SR 15, VIII SR 7,6, VIII M, II TL IV R 25,4, IV SR 4,7, V M |
|--------------------|--|----------------|----------------------|---|---|-----|---|
| (Vorgon Secate . | : | " " | : | : | " | " " | : (IV M) |
| Hydra . | | = | = | = | = | = | ; |

| Par | yerftä | | | Zahl der | Rohlen- fassung, | indizirte Pferde- | icomin- | M. tions. | Be- | Bemerfungen |
|-------------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------|---------------------------------------|
| Ded | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau. ben | normal t | träfte | digfeit Anoten | radius | sakung | |
| 76 © | 457 | 457 © | 406 | 2 | 970 | 7500 | 15,0 | 620 0 | 39 6 | |
| 25 | 150 | 15 0 | • | 1 | 65 0 | 6500 | 13,0 | 1600 | 565 | |
| | 229 229 | | • | × | 610 | 7685 | 15,0 | 1760 | 630 | |
| 50 S | 178 | 178 G | 254 | : | 600 | 8000 | 14,5 | 1500 | 59 8 | Wachtschiff inSimons: |
| 9 | 229 © | | • | " | 810 | 8248 | 15,3 | 2150 | ; | |
| I | | | | 1 | | | | | • | |
| • | 203 | | • | 2 | 500 | 4830 | 12,0 | 1260 | 490 | |
| | = | = | • | : | : | = | 13,0 | 1580 | , | |
| | = | : | • | | 510 | 352 0 | = | 2000 | = | |
| | : | : | • | 1 | 54 0 | 35 00 | 12,6 | 1630 | 476 | |
| | ! = | = , | • | , | 550 | = | : | 1680 | . | |
| 63 © | 305 | | 305 | 2 | 650 | 6000 | 15,3 | 5200 | 335 | |
| | = | © | | : | : | 6160 | 15,5 | : | | |
| 76 | 279 | 305 E | 355 | | 480 | 6075 | 14,4 | 1350 | 232 | Hexandria |
| 1 | 1 | ~ | | | | | | | | |
| <u> 76</u> | | 203 | 254 | 2 | 300 | 3060 | 12,6 | 950 | 232 | Hafenwachtschiff in Bermuda |
| 38 | 203 | | 254 | ı | 270 | 1660 | 11,0 | 1250 | 175 | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e |
| : | : : | (5) | " " " | " " " | " " " | 1670 1750 1470 | 11,1 10,9 11,2 | : | " " | |

| Name | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittL. Tief- gang | De- place- ment | Armirung | | | |
|-----------|-----------------------|----------------------|-------|--------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| | ! | *444 | | in m | | t | | | | |
| (Vlatton | Küften: vertheidi: | 71 | 74,7 | 16,4 | 5,8 | 4 910 | 11 & 30,5, 111 SA 5,7, IV M | | | |
| Belleisle | gungsschiff | 7 6 | = | 15,9 | 6,4 | 4 870 | IV V 30,5, VI SR 5,7, VI M, II TL | | | |
| Orion | | 79 | = | = | = | : | = (IV T 2) | | | |
| Ba | Panzerkanonenboote. | | | | | | | | | |
| Scorpion | Rüften= vertheidi= | 63 | | 13,0 | 5,1 | 2 750 | IV & 23, VI M | | | |
| Wivern | gungsschiff | | = | = | ; | = | 1V & 23, VIII M | | | |

Große Arenzer. Panzerkreuzer.

| | pungeri | ten | net. | | | | |
|--------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|--------|--|
| Warrior | | 60 | 115,9 | 17,8 | 8,2 | 9 210 | IV N 20, XXVIII N 18, VIII M |
| | panzerter Areuzer | 95 | | | | | |
| Black Prince | 1. หึ้เ. | 61 | = | = | = | = | IV \$\mathbb{R}\$ 20, XXII \$\mathbb{R}\$ 18, II 15, |
| | | | | | | | VI 10, IV SR 4,7, VII M, II X |
| Achilles | ; | 63 | | = ; | 8,3 | 9 820 | XIV 32 23, II 15, VIII SR 4,7 |
| , | | | | 1 | • | | XVI M |
| Minotaur | : | = | 122,0 | 18,0 | 8,5 | 10 690 | XVII 23 23, IV SR 12, VIII |
| | | | İ | į | | | er 4,7, viii M, ii Tr |
| Agincourt | : | 65 | = | = | 8,4 | 10 600 | XVII & 23, II 10, X SK 4,7, |
| | | | | 1 | | | VII M, II TL |
| Northumber: | : | 66 | = | = | 8,6 | 10 780 | VII 32 23, XX 33 20, I 15, I |
| land | | 94 | İ | ļ ! | | | 12,7, VI SR 12, X SR 4,7, |
| | | | } | i | | i | VI M, IV XL |
| Resson | = | 76 | 85,4 | 18,3 | 8,0 | 7 630 | IV X 25,4, VIII X 23, IV SR |
| | | 94 | | 1 | | | 12, VI SR 5,7, XIV SR 4,7, |
| | | | | | | | VII M, II TL |
| Northanipton | : | 7 6 | = | <u>;</u> ' | = | = | IV X 25,4, VIII X 23, IV SR |
| | | | l ' | 1 | | | 12, VI SR 5,7, VIII SR 4,7, |
| | | | } | , | | | XM, IIX |
| Imperieuse . | : | 83 | 96,1 | 18,9 | 8,3 | 8 400 | IV 23, X SR 15, VIII SR 5,7, |
| | | | · | ! | | | XSR4,7, VIM, VITE(IIV) |
| Warspite | ; | 84 | = | ; i | : | = | IV 23, X SR 15, VIII SR 5,7, |
| | | | | 1 | | | VIIISK4,7, VIM, VITE(IIV) |
| Australia | : | 86 | 91,5 | 17,1 | 6,9 | 5600 | II 23, X SR 15, VI SR 5,7, |
| an 180 - | | | | | | | X SR 4,7, VI M, IV TR |
| Narcissus | : | = | = | = | = | = | \$. |
| Orlando | ; | : | = | : | = | = | : (II TL) |
| Undaunted | : | ; | = ' | = | : | = | (IV TL) |
| Aurora | * | 87 | = , | = | = | = | (II X L) |
| | | | | | | | |

| | Pan | Panzerstärke in mm Dea Gür- Rase- Thurm | | Zahl ber Schrau- | Rohlen- fassung, normal | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- digfeit | Af- tions- | Be- | Bemerkungen | |
|---|----------|---|-------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------|---------------------|-------------|-------------------------------------|
| | Dec | tel | matte | Thurm | ben | t | fräfte | Anoten | Carida u | 1 | |
| | 76 | | 3 95 | 355 | 2 | 250 | 2 8 6 8 | 12,1 | 200 0 | 191 | |
| | | = | 254 E | | ; | , 520 | 4 000 | 13,0 | 185 0 | 280 | |
| | . | = | : | | : | ; | 4 040 | 13,0 | , | = | |
| | • | 114 E | | 127 & | 1 | 300 | 1 450 | 10,0 | 115 0 | 150 | |
| | • | = | | = | : | : | : | = | : | | |
| İ | 12 | <u></u> | 114 | | 1 1 | 790 | 5 2 70 | 12,0 | 1200 | 700 | • |
| | : | & | = | • | s | s | 5 770 | ı | n | u, | Jungenschulschiff in Ducenstown |
| | • | = | = | • | : | 75 0 | 4 000 | 12,7 | 2500 | : | |
| | • | | 114 | • | | s | ; | 13,3 | 1300 | 710 | |
| | • | = (| § | • | : | ı | = | | " | , , | |
| | • | = | = | | : | : | = | 12,5 | " | , | |
| | 76 | 229 § | • | • | 2 | 1150 | 5 5 00 | 13,6 | 5200 | 560 | • |
| | , | = | • | • | n | * | 4 500 | 12,0 | 3850 | : | Seegehendes Jungenschulschiff |
| | 76 ප | 254 © | • | 229 © | ı | 900 | 10 000 | 17,0 | 5000 | 527 | |
| | . | = | • | = | = | : | = | : | = | = | |
| | | = | • | • | : | " | 8 820 | 18,8 | 8000 | 497 | Küstenwachtschiff in Southampton |
| | " | = | • | .• | | | 8 5 70 7 400 | 18,5 17,2 | | : | <i>,</i> . |
| | : | = | • | • | . : : | " | 9 020 | 18,7 | " " | : | |
| | ; | : : | • | | | = | 8 500 | 18,5 | : | = | |

| A a m e | Gaitung | Sta- pd- | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------------------|---|---|
| | | lauf | | in m | | t | |
| (Salatea | . , | | 91,5 | 17,1 | 6,9 | 5 600 | II 23, X & \$ 15, VI & \$ 5,7, |
| | ter Kreuzer | | | | _ | _ | X & R 4,7, VI M, IV TO |
| Zmmortalité , | | ; G14 | 1949 | <i>ំ</i> ១1 ១ | 70 | 19 000 | : (II T2) |
| Cressy, | ٤ | í 3 | 134,2 | 21,2 | 1,9 | 12 000 | II 23, II S R 15, XIV SR 7,6, III SR 4,7, VIII 9 R, II TR V |
| Aboutir | ; | = | ; | ; | = | = | |
| Sogue | | ; | = | = | = | = | : |
| Sutlej | | : | ء ا | = | = | = | : |
| Hachante | | = | = | = | = | = | ; |
| Euryalus , , | | \$ | 150 5 | 21.5 | ; | * | TION WHICH THE SERVICE |
| Drake , , , , | \$ | * | 152,5 | 21,7 | = | 14 100 | 1123, XVISH15, XIVSH7,6 111 SR 4,7, ? M, 11 TL♥ |
| Ufrica | : | : | ; | = | ; | = | _ : |
| Ring Alfred. | = | : | = | = | ; | = | : |
| Leviathan | : | : | : | ; | = | = | |
| liedford | s . | = | 134,2° | 20,1 | 7,5 | 9 800 | XIVS£ 15, X S £ 7,6, IIIS£ 4,7, ? M, II T£ ♥ |
| Monmouth | s | : | : | : | = | = | ; |
| Effey | | : | = | = | : | : | : |
| Ment | | = | | = | = | , | : |
| | schütte | R r e | uzer. | | | | |
| Mate | ~ ~ · | 89 | 114,4 | 19,8 | 7,8 | 9 000 | II 23, X SR 15, XVI SR 4,7, VII M, IV TL (II ♥) |
| *Ulenheim | 1. Kl. | 90 | | | , | _ | VII Dt, IV && (II V) |
| *Edgar | , | 1 30 | 109,8 | 18.3 | 79 | 7 350 | II 23, X SR 15, XII SR 5,7, |
| Cogwo | | | 100,0 | 10,0 | • ,2 | | VSR4,7, VIIM, IV TR(IIV) |
| Endymion | ; | 91 | : | = | = | : | ; |
| Grafton | | 92 | = | = | = | = | |
| Sawke | | 91 | = | : | ; | , | ; |
| Theseus | : | 92 | = | ; 4∧ = | = | = | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| Crescent | <i>:</i> | 3 | * | 18,5 | : | 7 700 | I 23, XII SR 15, XII SR 5,7, VSR 4,7, VII M, IV TL(II ♥) |
| *Royal Arthur | = | 91 |] ; | : | 3 | : | |

andul Allund wie Edgar Wibraltar . . 92 Saint (Veorge 95 152,5 21,7 8,2 14 200 1123, XII SR 15, XVIII SR 7,6, Powerful . . XII SR 4,7, IX M, IV IL V Terrible . . . 21,0 7,7 11 000 XVI SR 15, XIV SR 7,6, III 96 | 132,7 *Diadem 3π 4,7, VIII W, III TL (II ♥) adomordnk Europa .

| Pan | Panzerstärke in mm | | Zahl ber | Rohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- | Al- tions- | Be• | Bemerkungen | |
|----------|--------------------|----------------|-------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|----------|-------------|------------------------------|
| Dect | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digfeit Anoten | | fakung | |
| 76 ⊛ | 254 © | • | 229 & | 2 | 900 | 9 200 | 19,0 | 8000 | 497 | Rüstenwachtschiff in Hull |
| - 76 | 150 | 150 | 150 | " | \$ 800 | 8 740 21 000 | | : | 615 | g ww |
| | (| | | , | | • | | | | |
| = | = | = | : | = | : | = | : | • | ; | |
| = | = | = | * | * | | = | : | | = | |
| = | = | = | = | , | : | | * | • | = | |
| - | - | : | : | | | " | | • | | |
| 100 | 150 | | | 2 | 1250 | 30 000 | 23,0 | • | | |
| 100 | <u>. 180</u> | 100 | • | | 1200 | 00 000 | 20,0 | • | • | |
| = | | = | • | | ; | : | = | | | |
| : | = | = | | = | : | , , | = | | • | |
| = | = | = | • _ | : | = | = | = | • | • | |
| ja | 100 | 100 | 100 | 2 | 800 | 22 000 | 23,0 | | • | |
| | | ෙ | | | | | | | | • |
| = | = | = | = | = | : | = | = | • | | |
| - | = | " | = | | : | : | = | • | • | |
| " | = | = | = | * | = | = | = | • | • | |
| 450 | . 1 | , | | | . 4 000 l | 140 000 | 01 1 | 14 50001 | F 70 1 | |
| 152 ප | • | • | • | 2 | 1800 | 19 600 | 21,5 | 19000 | 570 | |
| 0 " | | - | | , | : | 21 400 | 22,0 | = | - | |
| 127 | | | | = | 850 | 12550 | | 10000 | 544 | |
| ෂ | | - | Ĭ | | | 000 | | | | |
| = | | | | = | : | 10 662 | 20,9 | = | : | |
| = | | • | | = | : | 13 483 | | = | | |
| = | • | • | • | = | : | 12 521 | 19,8 | = | = | |
| = | • | • | • | | * | 12000 | - | = | 500 | |
| = | • | • | • | = | " | * | " | ; | 520 | |
| = | | | | = | = | , i | , | : | | |
| = | | • | • | = | = | 10 445 | 20,4 | = | : | |
| = | • | <u>.</u> | | = | = | 10 536 | 20,3 | ; | ; | |
| 152 | | 152 | | = | 1500 | 25886 | 21,8 | 15000 | 894 | |
| ෂ | | (| 5 | | | | | | | |
| * 401 | . ! | * 450 | = | = | * | 25 572 | | £000 | 600 | |
| 101 | • | 152 | • | = | 1000 | 17 262 | 20,8 | 5000 | 68 0 | Probefahrten mit |
| න " | | S | | = | = | 16 751 | 20,4 | : | : | } forcirtem Zuge nicht |
| - | | | • | | : | 17 137 | 20, 1 | , , | ; | gemacht |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|------------|-------------------|--------------|-------|----------|-------------------------|--|--|
| | | lauf | | in m | | t | |
| Niobe | Kreuzer 1. Kl. | 97 | 132,7 | 21,0 | 7,7 | 11000 | XVI SR 15, XIV SR 7,6, III SR 4,7, VIII M, III TY(II ♥) |
| Amphitrite | 5 | 98 | = | 5 | = | = | . = |
| Argonaut | = | = | = | = | : | = | s |
| Ariadne | = | | = | = | : | = | ٠ ۽ |
| Spartiate | = | = | = | = | ; | • = | \$ |
| *Eclipse | Arcuzer 2. Al. | 94 | 106,8 | 16,3 | 6,2 | 5600 | VSR 15, VISR 12, IX SR 7,6, VI SR 4,7, V M, III TL (II ♥) |
| Minerva | = | 95 | = | = | : | : | |
| Talbot | = | = | = | = | : | = | $= (\mathbf{I} \mathfrak{S} \mathbf{\hat{x}} 4.7)$ |
| Diana | : | = | = | 16,5 | , | ; | = (VII SR 4,7) |
| Juno | ; | = | = | <u> </u> | | .5 | : : |
| Venus | = | = | = | = | ; | : | : : |
| Dido | = | 96 | = | = | = | <u>, </u> | : : |
| Doris | = | = | = | = | = | = | : : |
| Isis | = | = | = | = | = | = | : : |
| *Arrogant | = | : | 97,6 | 17,4 | 6,4 | 5750 | IVSR 15, VISR 12, IXSR 7,6, III SR 4,7, V M, II XI ¥ |
| Furious | = | = | = | = | ; | : | s |
| Gladiator | = | ء ا | = | = | = | : | : |
| Vindictive | = | 97 | = | = | = | : | : |
| Hermes | ; | 98 | 106,8 | 16,4 | 6,2 | 5600 | XI SR 15, IX SR 7,6, VI SR 4,7, V M, II TL ♥ |
| Highflyer | ; | = | = | = | : | : | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| Hyacinth | = | = | : | ; ; | = | = | ε |

Rleine Kreuzer.

Geschütte Kreuzer.

| Arethusa | | 82 | 91,5 | 14,0 | 6,2 | 4300 | X SR 15, IV 4,7, X M, IV TO |
|----------|--------|----|------|------|-----|------|--|
| Leander | 2. Kl. | : | : | = | | = | X SR 15, VIII SR 4,7, VI M, IV TX |
| Unphion | : | 83 | = | | = | = | = |
| Phaeton | : | = | = | = | : | = | ; |
| Mersen | : | 85 | = | · = | 5,9 | 4050 | 11 20, X & R 15, 111 & R 5,7, VIII |
| Severn | : | = | : | = | * | ı. | SR 4,7, V M, IV XX (II ♥) II 20, X SR 15, III SR 5,7, II SR 4,7, X M, III XX (I ♥) |
| Thames | ; | = | = | : | = | . # | 11 20, X SR 15, III SR 5,7, VIII SR 4,7, IV M, II TE |
| Forth | : | 86 | = | = | = | = | ; |

| Pan | zerstä | rfe in | mm | Bahl ber | Kohlen- fassung, | | M | श्रा• | Be- | m * |
|--------------|-------------|----------------|-------|-------------|---------------------|-------------------|------------------------------|----------|--------|----------------------|
| Dect | Gür• tel | Rafe- matte | Thurm | | | Pferde- träfte | schwin- digfeit Anoten | | jakung | Bemerkungen |
| 101 S | • | 152 ප | • | 2 | 1000 | 16 834 | 20,5 | 5000 | 680 | |
| = | • | ! = | • | 5 | = | 18 229 | 20,8 | = | = | Probefahrten mit |
| = | • | = | , | = | = | 18 894 | | = | = | forcirtem Zuge |
| = ' | • | = | • | : | = | 19 156 | 21,5 | = | = | nicht gemacht |
| = | • | | • | = | = | 18000 | | = | : | J |
| 76 ප | • | • | • | | 550 | 9 853 | | 5500 | | |
| = | • | • | • | : | = | 9 891 | • | = | 470 | |
| = ' | • | • | • | = | = | 9 776 | | = | \$ | |
| 63 S | • | • | • | ; | * | 9 875 | Í | * | = | |
| = | • (| • | • | = | : | 9 771 | 20,0 | = | = | |
| = | • | • | | = | 2 | 9 774 | , , | : | = | |
| = | • | • | • | = | = | 9 863 | 20,1 | = | = | |
| = | • | • | • | = | = | 9 851 | = | = | , | |
| = | • | • | • | = | 5 | 9 840 | | 3000 | = | |
| 76 ⊗ | • | • | • | = | 500 | 10 290 | Í | 3800 | = | |
| = 1 | • , | . • | • | : | = | 10272 | , | = | = | |
| - = | • | • | • | : | | 10088 | 19,1 | = | = | Probefahrten mit |
| : | • | • | • | = | == ~ | 10 263 | | *** | = | } forcirtem Zuge |
| = | • ! | • | ٠ | : | 550 | 10 224 | 20,5 | 5500 | = | nicht gemacht |
| : | • | • | | = | : | 10 344 10 000 | 21,1 20,5 | " " | : | |
| 3 8 ∤ | • | • | · | 2 | 725 | 5 000 | 16,5 | 8000 | 297 | |
| : | • | • | •. | = | : | : | : | " | : | |
| = | • | • ' | | = | = | 5 105 | | = | = | |
| = | • | • 1 | . [| = | = | 4 755 | | * | : | |
| 76 ± | • | • | . | : | 5 00 | 6 000 | 18,0 | 5000 | 325 | |
| S , | • | • | | = | = | .= | ı | ı | = | Rüstenwachtschiff in |
| ; | . | • | | = | = | 5 700 | 17,2 | : | ; | Harwich |
| : | • | • | | = | ; | = | 18,0 | = | = | |
| , | | | • | | | | | - | | 1 6 ° |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge — | Breite in m | mittl. Tief- gang | Des places ment t | Armirung |
|---------------|-------------------|----------------------|------------|----------------|-------------------------|----------------------------|---|
| *Apollo | Areuzer 2. Al. | 90 | 91,5 | 13,0 | 5,0 | 3400 | II SR 15, VI SR 12, VIII SR 5,7, I SR 4,7, IV M, IV TY |
| Andromache. | = | = | = | = | = . | = | . , |
| Latona | = | = | = | = | : | = | : |
| Melampus | = | = | = | = | , , | : | : |
| Naiad | = | | | = | ' : | | s |
| Sybille | = | | = | = | , | = | : |
| Terpsichore | ; | : | | = | | : | : |
| Theris | = | | , | = | = | = | : |
| Sappho | : | 91 | = | | = | = | : |
| Schla | ; | , | , | = | = | = | |
| Tribune | ٠, | = | | = | ; = | = | : |
| Sirius | = | 90 |] | 13,3 | 5,3 | 3600 | : |
| Spartan | = | | | 20,0 | | 5 | , |
| Aeolus | : | 91 | | = | | = | : |
| Brilliant | : | 0_ | | = | = | : | : |
| Indefatigable | = | = | | = | | = | : |
| Intrepid | : | = | \ : | = | = | = | : |
| Iphigenia | = | = |] | = | = | = | ٠, |
| Pique | = | = | _ | = | | : | : |
| Rainbow | = | = | | = | . = | = | : |
| Retribution . | = | | | = | | = | : |
| Bonaventure. | * | 92 | 97,6 | 15,0 | 5,8 | 4360 | II SR 15, VIII SR 12, VIII SR 5,7, I SR 4,7, IV M, IV TR |
| *Asträa | = | 93 | = | = | = | = | =,,, |
| Cambrian | = | = | = | = | = | = | : |
| Charybdis | = | = | = | = | | = | : |
| Flora | : | = | = | <u> </u> | = | = | : |
| Forte | = | = | = | = | . = | = | : |
| For | = | : | = | = | , <u> </u> | = | = |
| Hermione | = | = | = | = | ' = | = | ş |
| Champion | Areuzer 3. Al. | 78 | 68,6 | 13,6 | ; | 2380 | IV 15, VIII 12,7, IV SR 4,7, VI M, II TL |
| Cleopatra | = | : | = | = | : | : | : |
| Comus | = | : | ء ا | <u> </u> | ; ; | : | X 15, VII M, II TL |
| Curação | : | : | = | : | : | : | IV 15, VIII 12,7, I SR 4,7, |
| Cordelia | 5 | 81 | _ | = | | : | IX M X 15, X M, II TL |
| Calppso | ; | 83 | 71,7 | | 6,1 | 2770 | |
| Calliope | = | 84 | .1, | | | * | ; |
| Royalist | = | 83 | 61.0 | 11,6 | 4,8 | 1520 | II 15, X 12,7, IV 9)? |
| Philades | <i>;</i> | 84 | = | = -, 0 | = . | | VIII SA 15, IV M |

| Pan | zerstä | rfe in | mm | Bahl ber | Rohlen- fassung, | | Fahr- ge- schwin- | Mr. | Be- | Be merkungen |
|------------|--------------|----------------|------------|---------------|---------------------|-------------------|---|------------------|--------|-----------------------------------|
| Dec | Gite- tel | Raje- matte | Thurm | Shrau- ben | normal t | Pferde- träfte | diateit | tions- radius | fatung | Demessangen |
| 50 ⊗ | | • | • | 2 | 400 | 9226 | 20,3 | 8000 | 273 | |
| = | • | • | · • | : | : | 9044 | 20,1 | = | : | |
| = | • | | | ; | ; | 9644 | : | = | = | |
| = | • | • | | ; | ; | 9134 | 19,8 | : | ; | Rüstenwachtschiff in Kingstown |
| = | 1 | 1 | | : | : | 9261 | 19,4 | | | 00000000 |
| | 1 | | 1 | : | : | 9523 | 20,4 | : | = | |
| : | . | | | : | : | 8824 | 20,0 | : | | |
| s . | | | | ; | = | 9496 | $\begin{bmatrix} 20.3 \\ \end{bmatrix}$ | : | : | |
| = | 1 | | | , | ; | 9618 | 20,5 | : | = | |
| | ! | | | | : | 9280 | 20,6 | : | : | |
| - | . | 1 | | : | : | 9101 | 20.1 | : | : | |
| , | • | | | : | : | 9281 | 20,3 | 6000 | | |
| = | ! | • | | : | | 9254 | 20,4 | 5000 | : | |
| | | | ¦ | | : | 9315 | 19,5 | : | : | |
| | | | | : | : | 9180 | 20,4 | : | : | |
| | | | | , | | 9049 | 19,9 | | , | |
| | | | ' . | | : | 9489 | 20,1 | | : | |
| , | • | • | • | | : | 9337 | 20,0 | : | = | |
| _ | • | | | | | 9258 | 19,6 | , | , | |
| = | | 1 • | • | | ; | 9741 | 20,2 | | : | |
| = | | • | . • | ; | | 9367 | 20,3 | | | |
| = | | | | : | s | 9365 | 19,8 | 5700 | | |
| : | | | | : | : | 9112 | = | : | : | |
| = | | | | : | ; | 9259 | 20,8 | : | = | |
| = | | • | • | : | = | 9136 | 20,5 | : | : | |
| = | . • | | | : | : | 9297 | 20,1 | = | = | |
| = | i I | | | ; | ; | 9386 | 19,9 | : | = | |
| = | ' • | | • | : | : | 9063 | , i | | 5 | |
| = | • | • | | : | : | 9264 | 19,6 | : | : | |
| 38 ප | | | · • | 1 | 270 | 2340 | 12,8 | 2500 | 265 | |
| 9 | | | • | ; | ; | 2610 | 13,5 | : | = | |
| : | | | . | : | = | 1922 | 12,5 | : | = | |
| = | | ,• | • | = | : | 2434 | 13,0 | , | = | Seegehendes Jungen: schulschiff |
| = | | ١ . | | = | , | 2420 | 12,8 | | = | ., , , , , , |
| = | ! | • | • | = | 320 | 3720 | 15,0 | 2800 | | |
| = | · • | • | • | : | 520 | 4020 | = 5,5 | 2000 | * | Seegehendes Jungen- |
| = | | | | ; | 140 | 1400 | 13,0 | 2500 | 159 | soulsoiff |
| = | | i • | | = | ء ا | = | = | = | = | * |

| Nam e | Sattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--------------|-------------------|---|-------|------------|-------------------------|----------------------------|--|
| Medca | Areuzer 3. Al. | 88 | 80,8 | [12,5 | 5,0 | 2800 | VI SR 15, IX SR 5,7, I SR 4,7, III M, IV TX |
| Medusa | ; | = | ; | | = | ; | ; |
| Magicienne . | | = | ; | = | 5,3 | 2950 | : |
| Marathon | ; | = | = | = | = | = | : |
| Melpomene . | = | = | = | = | = | ; | 5 |
| Barracouta . | ; | 89 | 67,1 | 10,7 | 4,3 | 1580 | VI SR 12, IV SR 4,7, II M II TL |
| Barrosa | : | = | ء ا | = | | : | = .0.0 |
| Blanche | ; | | | = | | : | : |
| Blonde | = | | ء ا | = | _ | : | ; |
| Barham | . | _ | 85,4 | | 10 | 1830 | |
| Bellona | | 90 | 00,4 | : | 4,0 | | |
| Pallas | ; ; | 50 | 80,8 | 12,5 | 4,7 | 2575 | viii Sr 12, viii Sr 4,7, iv M, iv Il |
| Pearl | = | | | = | | - | 11 20, 11 22 |
| Philomel | = | | , | = | : | | |
| Phoebe | - | | - | ٠, | _ | | į |
| Pactolus | ; | 96 | 91,5 | 11,1 | 4,1 | 2135 | VIII SR 10, VIII SR 4,7, III M, II IL |
| Pelorus | ; | _ = | = | ; = | . = | = | ; |
| Proserpine | = | = | = | = | _ | : | ; |
| Pegajus | = | 97 | = | = | = | = | ; |
| Perseus | = | = | = | . = | = | = | : |
| Pomone | : | = | = | = | = | | : |
| Pyramus | ; | | = | = | | | : |
| Prometheus . | ; | 98 | = | <u>'</u> = | : | : | : |
| Vinche | : | " | : | ! ' | - | : | , i |
| Bandora | ; | i. B. | 93,0 | 11,3 | = | 2215 | ; |
| Bioneer | : | 99 | 20,0 | = 1,00 | , | : | ; |
| N | ; | proj. | | ۱ . | · . | 2200 | |
| N | = | γ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | • | | : | |
| N | = | = | | • | | = | |
| | | l i | • | • | • | | · • |

Ungeschütte Kreuzer.

| Active | Areuzer | 69 | 82,3 | 12,8 | 6,5 | 3080 | II B 64 H, X 15, IX M |
|----------|----------------|----|------|--------------|-----|------|------------------------------|
| Bolage | | = | , | ; | = | = | II 28 64 & X 15. X M |
| Raleigh | : | 73 | 90,9 | 14 ,9 | 7,5 | 5200 | II SR 15, IV 15, VIII 12,7 |
| | | | | | | | I XII M |
| Boadicea | : | 75 | 85,4 | 13,7 | 6,9 | 4140 | XII & 18, II 15, IV & \$5,7, |
| | • | | i | 1 | | | II SR 4,7, X M, II TL |

| Pan | zerstä | rfe in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte | idimin- | Af- tions- | Be- | Bemerkungen |
|----------|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------------|-------------------|---|---------------|-----------------|--|
| Ded | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Shrau- ben | normal t | Pferbe- träfte | digkeit Ruoten | 41. | f ah ung | Contestangen |
| 50 ⊜ | • | | • | . 2 | 400 | 9000 | 19,0 | 8000 | 218 | Uebungsschiff f. Mar. Rej. Southampton |
| <u> </u> | | | • | : | : | : | = | = | : | Uebungsschiff f. Mar. Res. North Shields |
| = | | • | | = | * | = | | 6000 | : | |
| : | | • | · • | " " | : | : | = | : | : | |
| = | | | • | ; | 160 | 3590 | 16,5 | 3400 | 159 | |
| : | | • | • | " | n . | 3000 | 16,0 | : | : |) Brobefabrten |
| : | | | | , | , | | | : | : | Probefahrten mit neuen Wafferrohr- keffeln noch nicht gemacht. |
| = | | | | , | 140 | 6150 | | 2600 | 160 | respect thou that gentage. |
| = | | | | = | : | 6038 | 19,8 | ; | = | |
| = | • | • | • | = | 300 | 7135 | = | 4800 | 217 | |
| = | | • | • | = | , ; | = | | = | = | |
| = | • | • | | ; | . | 7735 | 19,5 | = | = | |
| : | · • | : | ١ • | | 250 | 7535 7201 | 19,0 20,5 | = | 225 | |
| • | • | • ! | • | | 200 | 1201 | 20,0 | • | | |
| = | | | • | = | = | 7028 | 20,7 | | = | |
| = | • | i . | • | | = | 7145 | 21,0 | | = | |
| = | •. | • 1 | | | " | 7134 7068 | 21,2 20,0 | · | = | |
| : | • ! | | • | , | : | 7340 | 20,8 | : | . . | |
| = | | | • | : | : | 7303 | 20,7 | : | = | |
| = | . • | ! | | = | = | 7275 | 20,8 | | = | |
| ; | . • | ! ! | | = | = | 7006 | 20,5 | | , | |
| = | | | | = | = | 7000 | 20,0 | | = | |
| = | | | i ! • | | = | 7196 | = | • | = | |
| • | • | • | • | • | • | • | | • | • | |
| • | • | • | • | • | • | • | • | | • | |
| • | • | • | • | • | • | | | | 1 | |
| _ | | 1 - | ' <u>.</u> 1 | 1 1 | 410 | 4130 | 14,0 | 2000 | 357 |] |
| • | • - | · • | | * | 420 | 4530 | = | 1850 | 3 | |
| • | | • | | = | 550 | 5876 | 16,0 | 2100 | 555 | |
| • | • | | | , | 400 | 5130 | 14,7 | 2000 | 426 | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- | Länge | Breite | mittl. Tief• gang | De- place- ment | Armirung |
|-----------------------|-------------------|--------------|-------------|--------|---------------------------------------|---|--|
| | | lauf | | in m | | t | |
| Jris | Areuzer 2. Al. | 77 | 91,5 | 14,0 | 6,7 | 373 0 | XIII 12,7, IV SR 4,7, VIII M, IV TL |
| Mercury | 2 . 000. | 78 | = | = | = | = | XIII 12,7, VI SR 4,7, IX M, IV TR |
| Archer | Areuzer 3. Al. | 85 | 68,6 | 11,0 | 4,4 | 1770 | |
| Brisk | = | 86 | : | = | = | = | = |
| Cossad | = | = ; | = | = | = | = | : |
| Mohawk | = | = | = | = | = | = | ; |
| Porpoise | 5 | = | = | = | ; | = | ; |
| Tartar | = | = | = | = | = | = | : |
| Racoon | = | 87 | 2 4 | = = = | * | ======================================= | ; TV ~ 6 40 TV ~ 6 4 m |
| Scout | = | 85 | 67,1 | 10,4 | 4,3 | 1580 | IV SR 12, VIII SR 4,7, II M, VII XL (I ♥) |
| Fearleß | : | 86 | = | = | ; | 5 | = |
| Wild Swan . | Sloop | 76. | 51.8 | 11,0 | 4,8 | 1130 | |
| Pelican | = | 77 | = | = | ; | = | II 15, VI 12,7, IV M |
| Swallow | = | 85 | 59,4 | 8,5 | 3,5 | = | VIII 12,7, IV SR 4,7, IV M |
| Buzzard | = | 87 | = | ا ۽ | : | 1140 | B |
| Daphne | = | 88 | = | = | : | · s | VIII 12,7, VIII M |
| Nymphe | = | = | = | = | ; | ; | *************************************** |
| Basilisk | = | 89 | = | = | 3,8 | 1170 | VIII 12,7, IV SR 4,7, IV M |
| Beagle | = | , , | = 4 | ; ' | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1050 | ; |
| Algerine | = | 95 | 56,4 | 9,9 | 3.5 | 1050 | VI SR 10, IV SR 4,7, III M |
| Phoenix | ۶. | . " | = | = | = | # O 4 O | * |
| Espiegle | : | i 🏵 | 57,0 | • | • | 1040 | . |
| Fantome Ulacrity | Uvijo | 85 85 | 76,2 | 9,9 | 4,3 | 1700 | x SR 5,7, 11 M |
| Surprise | = | = | = | : | = | 1650 | IV 12,7, IV SK 5,7, II M |
| Rar | ioneuboot | e. | | | | | |
| Racer | Sloop | 84 | 50,9 | 9,8 | 4,3 [| 970 | VIII 12,7, VIII 9)} |
| Jearus | = | 85 | : | ; | ; | = | VIII 12,7, IV Sx 4,7, IV M |
| Melita | = | 88 | : | = | = | = | VIII 12,7, VIII M |
| Alert | = | 94 | 54,9 | 9,9 | 3,5 | . 960 | VI SR 10, IV SR 4,7, II M |
| | | | • | | | | |
| Inreh | _ | , | | _ | ایا | _ | e |

| Hacer | Sloop | 84 | 50,9 | 9,8 | 4,3 | 970 | VIII 12,7, VIII M |
|--------------|-------|-----|------|-----|-----|-------|----------------------------|
| Jearus | | 85 | = | : | ; | = | VIII 12,7, IV Sx 4,7, IV M |
| Melita | = | 88 | = | = | : | = | VIII 12,7, VIII M |
| Alert | = | 94 | 54,9 | 9,9 | 3,5 | · 960 | VI SK 10, IV SK 4,7, II M |
| | | | | | | | |
| Torch | = | = | = | : | = | = | : |
| Condor | = | 98 | = | = | = | 980 | ; |
| Rosario | = | = | = | = ' | = | | : |
| Shearwater . | = | i B | = | = | : | : | : |
| Vestal | : | = | ; | = | ; | : | : |
| Mutine | = | : | = | : , | ; | . = | : |
| Rinaldo | : | : | = | : | = | | : |

| Det Shr Rafe Thurn Det Cotyan Inormal Richer Italie Ruoten Italie Ruoten Italie Ruoten Italie Ita | |
|--|--|
| 12 | |
| 12 | |
| 12 | |
| © | |
| \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc | |
| | |
| 3500 17,0 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : <td< td=""><td></td></td<> | |
| \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc | |
| 3824 17,3 | |
| 250 3352 34500 156 3352 3200 16,7 3 3200 16,7 3 3200 11,0 1120 140 1060 11,9 3 3000 120 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | |
| 250 3352 4500 156 | |
| 1 130 1090 11,0 1120 140 1 160 2000 14,5 3000 120 1 160 2000 14,1 100 120 1 100 14,1 100 | |
| 1 130 1090 11,0 1120 140 1 160 2000 14,5 3000 120 1 160 2000 14,1 1 1 1 1 2084 14,2 1 1 1 1 2000 14,5 1 138 1 1 2000 14,5 138 138 1 1490 13,4 106 13,1 1 1 1 13,1 1 1 1 1 106 13,1 1 1 1 1 106 114 106 1 | |
| 1060 11,9 = </td <td></td> | |
| 2 160 2000 14,5 3000 120 2090 14,1 = = 2084 14,2 = = 2076 14,5 = = = 138 2000 = = 138 = 2106 14,0 = = 106 13,1 = = - - - 29,5 = 400 3173 17,9 6450 114 2000 = = - - - - - 2000 = = 3030 17,8 = = - 3030 17,8 = = - | |
| \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{4}\$< | |
| 1 1 2084 14,2 1 </td <td></td> | |
| 1 1 1 2076 14,5 138 2000 1 138 138 1490 13,4 106 13,1 106 13,1 1 1 106 13,1 1 15 100 | |
| 1 | |
| 1 | |
| 9,5 400 3173 17,9 6450 114 3030 17,8 = </td <td></td> | |
| 9,5 400 3173 17,9 6450 114 3030 17,8 = = | |
| 9,5 | |
| 9,5 | |
| 9,5 | |
| = . . = = 3030 17,8 = = | |
| | |
| | |
| | |
| · | |
| 1200 13,0 | |
| 9,5 . . 130 1485 13,4 . 105 | |
| | |
| . . | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Name | Gattung | Sta- pel- | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|-----------------------------------|---|--------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| | | lauf | | in m | | t | |
| Curlew Landrail | | 85 86 | 59,5 : | 8,5 | 3,2 | 9 5 0 | I 15, III 12,7, VII M, III TQ I 15, III 12,7, IV SR 4,7, III M, III TQ |
| Swift Linnet | Kanonen= | 79 80 | 50,3 | 8,8 * | 3,4 | 756 : | II V 18, IV SR 5,7, II M |
| Cocatrice | Ranonen: | 86 | : | : | : | 715 : | VI 10, IV M |
| Lizard Partridge Beacod | : : | 87 88 | : : | 9,1 | 3,5 | 755 | ; ; |
| Pheasant Bigeon | : | " " | : | ; | : | : | : |
| Pigmy Plover Goldfinch | : | # 89 | " " | , , , 9,4 | : : | 805 | vi 10, ii Sr 4,7, ii M |
| Lapwing Magpie Redbreast | : | : : | " " | ' | : : | " " | VI 10, IV M |
| Redpole Ringdove | : | : | : | : | : | : | VI 10, II SR 4,7, II M |
| Sparrow Thrush Widgeon | į. | : | : | | | : | |
| Bramble Dwarf Britomart | : | 98 | 5 4 ,9 | 10,0 | 2,4 | 710 | II SR 10, IV SR 7,6, X M |
| Thistle | Ranonen: | - 77 | 38,1 | | - | 455 465 | II 12,7, II 10, II M |
| Raven Albacore Stylark | = | 83 55 | 41,2 32,9 | • | | 465 560 284 | II X 16, II 8,6, II M II 12,7, II 10, II M VI (Bejch. fl. Cal. |
| Staunch Plucky Blazer | boote 3. Kl. f. Küstenver- theidigung | | 24,4 = 25,6 | ; | 1,9 | 180 195 254 | I & 23 II 15, I 10 |
| Comet | : | 71 | = | = | : : : | : : | 1 2 25,4 |
| Bloodhound. Bonetta Bustard | | : | : | | | " " | : |
| Rite | : | " | : | : | | " " | I 15, I 10 I 15, 1 12,7 I & 25,4 |
| Snake | l | : | : | | : | = | ; |

| Pan | gerftä | rfe in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- | Af- tions- | Be- | Bemerkungen |
|----------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| Dect | Gür- tel | Rafe, matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digteit Anoten | | ja k ung | |
| | | • | • | 2 | 250 | 1450 1500 | 15,0 | • | 103 | |
| • | | • | • | " " | 180 | 1010 870 | 12,0 11,8 | 2400 | 82 * | |
| • | • | • | • | 1 | 60 | 1042 1291 | 13,4 14,2 | 1200 | 7 3 | |
| • | | • | • | " " | 105 | 1025 1200 | 13,5 13,3 | 2500 | 7 6 | • |
| • | | • | • | " " | " " | 1121 1264 1200 | 13,5 13,4 13,1 | " " | " " | |
| • | | • | • | " " | " " " | 1250 1279 1196 | 13,5 13,8 13,5 | | 11 11 11 | |
| • | | • | • | | , ,, ,, | 1210 1298 | 13,4 14,1 | | | |
| • | • | • | • | " " " | " " | 1225 1243 1127 | 14,0 14,4 13,0 | " " | " " | |
| • | | • | • | : | : | 1210 1240 | 13,5 | " | : | |
| . • • | • | • | • | 2 | 50 1 | 1259 1300 1394 | 14,5 | | # 7() # | |
| • | • | • | • | : 1 | ; ; | 1300 1350 | 13,5 | • | ; ; ; | |
| • | • | • | • | 1 | 40 85 | 520 440 770 | 10,5 9,7 10,7 | • | 60 | |
| • | • | • | • | 2 | 15 20 | 263 134 220 | 8,5 7,6 8,0 | • | 30 † 25 | |
| • | • | • • | • | " " " | 20 | 270 260 | = = | • | | |
| • | • | • | i | " " " | " " " | 210 250 | " " | • | " " | |
| • | • | • | | | : | 190 | : : | • | " " | |
| • | | | • | " " | : : | 240 250 220 | " " | • | " " | |

| N a m e | Gattung | Sta• pel• lauf | Länge — | Breite | mittL. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------------|--------------|----------------------|------------|------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| m 5 | Ranonen= | 5 0 | | | 1.0 | 054 | 11 ~ 0 15 11 ~ 0 10 |
| Badger | boote 3. Kl. | 72 | 25,6 |] | 1,9 | 254 | |
| Bulldog | für Küsten- | * | = | | : | | I 15 |
| Fidget | verthei- | = | = | = | . = | = | I X 25,4 |
| Pidle | bigung | = | = | = | = | " | |
| Pike | * | = | = | = | = | * | |
| Snap | = | = | = | = | = | : | I SR 15 |
| Ant | = | 73 | = | = | = | : | I ® 25,4 |
| Cuctoo | | = | = | = | = | = | |
| Hyaena | = | = | = | = | . = | = | I SR 15, II H SR |
| Weazel | = | = | . = | = | = | ; | I & 25,4 |
| Medina | = | 76 | 33,5 | 10,4 | 1,7 | 363 | III SR 12, IV M |
| Medway | ; | = | = | = | = | = | ; |
| Sabrina | = | = | = | = | = | . = | III V 16, II M |
| Spen | = | = | = | · = | = | : | II SR 12, II SR 7,6, II SR 5,7 |
| Tan' | = | = | = | = | = | = | III B 16, II M |
| Tees | = | = | = | = | = | = | : |
| Dee | = | 77 | = | = | = | = | : |
| Don | = | = | = | = | | = | ; |
| Est | = | = | = | = | = | = | ; |
| Slanen | = | = | = | = | · . | = | . · |
| Trent | , | = | = | : | _ | = | II & 16, I 12,7, I 10, V fl Sx |
| Tweed | , | = | | : | | = | III V 16, II M |
| Gadfly | | 79 | 25,9 | 7,9 | 2,0 | 265 | |
| Griper | | , 0 | 20,0 | : | 2,0 | 200 | 2 20/1 |
| Pincher | | _ | - | = | = | = | |
| Tickler | - | | | = | ءُ ا | = | |
| Bouncer | | 81 | | - ا | | | • |
| Insolent | | ()1 | | , | , | | |
| \sim , | 921.15. | 97 | 144 9 | 72 | | 150 | II Sℜ 5,7, VI Ɗ |
| Woodcod | Fluß: | | 44,2 | • | | 190 | |
| Woodlark | Kanonen: | - | _ | , ; G 1 | 0.5 | , 0 K | 11 @ 0 5 7 1 V 9B |
| Nightingale . | boote | - | 30,5 | | 0,5 | 85 | II SR 5,7, IV M |
| Robin | | - | = | ۱ : | - | = | * |
| Sandpiper | = | | = | | * | = | · . |
| Snipe | - | = | : | ' : | | : | |

Torpedoschiffe.

| Hecla | Torpedo= | | 119,3 | 11,8 | 7,4 | 6400 | V 12,7, II SK 10, XIV M, IV |
|--------------|------------------|----|-------|------|-----|------|--|
| Vulcan | = Sebotimitil | 89 | 106,7 | 17,7 | 7,0 | 6620 | VIII SR 12, XII SR 4,7, XVI |
| Polyphenius. | | 81 | 73,2 | 12,2 | 6,1 | 2640 | M, VI TL (II ♥) VI SR 5,7, II M, V TL ♥ |
| | Ramm= ∫chiff | | | į | | | |

| Ded tel matte Chrame matte Chrame ben normal tel matte frafte digtett Rnoten radius lagung | emerkungen |
|---|--------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| . . <td></td> | |
| | |
| | |
| . . . = 55 310 9,0 . 46 | |
| | • |
| | |
| | |
| . . . = 410 = . = | |
| | |
| 320 = = | |
| | |
| . . . = 350 = . = | |
| | |
| . . . = = 370 = . = | |
| | |
| | |
| | |
| 190 = | |
| | |
| 180 . . . | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1 2200 2 260 13,0 26400 277 | |
| | Torpedoboote |
| 8 76 190 . . 300 5 520 17,8 3400 142 2. 於 | l. an Bord |

| R a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Eange 25t | ga | | De- place- ment | Armirung |
|---------|---------|----------------------|-----------|------|--|-----------------------|----------|
| | | rant | in | in m | | ŧ | |

Torpedofahrzenge.

| ~~ | . Accolude | Dr. #B | •• | | | | |
|---------------|------------|--------|------|-----|-----|------|--------------------------------|
| Resuvius | Torpedo: | 74 | 27,4 | 6,7 | 2,6 | 245 | III II |
| | fahrzeug | | i | | | | |
| Rattlesnake . | Torpedo= | 86 | 61,0 | 7,0 | 2,7 | 550 | II&A 10, IV&A 4,7, IM, IV IL |
| (Iraßhopper . | tanonen= | 87 | = | : | = | 525 | : |
| Zandfly | boote | = | : | = | = | : | z |
| Spider | : | : | = | = | = | 5 | : |
| Sharpshooter | = | 88 | 70,1 | 8,2 | 3,3 | 735 | II&R 12, IV&R 4,7, IM, V TQ |
| Spanker | * | ; | - | = | = | = | = |
| Salamander . | ; | 89 | = | = | = | = | ; |
| Seagull | ; | : | = | = | = | = | : |
| Sheldrake | : | : | = | = | = | •= | = |
| Stipjack | = | : | = | = | = | = | : |
| Speedwell | = | : | = | = | = | = | : |
| (Vleaner | ; | 90 | = | = | = | = | : |
| (Vossamer | ; | : | = | = | = | = | z |
| Alarm | : | 92 | = | = | 3,4 | 810 | II |
| Circe | : | , | = | = | = | = | : |
| Hebe | \$ | : | : | = | = | = | : |
| Lega | : | ; | = | : | = | = | : |
| Jaseur | ; | ; | = | = | = | = | z . |
| Jason | : | : | = | = | = | = | : |
| Niger | s | = | : | = | = | = | 5 |
| Onnx | ; | : | : | : | = | = | : |
| Antelope | ; | 93 | = | = | = | = | : |
| Renard | : | : | : | = | = | : | : |
| Speedy | : | : | = | = | = | : | , |
| Tryad | : | ; | 76,2 | 9,3 | ' = | 1070 | 11 SK 12, IV SK 5,7, I M, V TL |
| Haleyon | : | 94 | = ' | = | = | = | : |
| Harrier | = | s | : | = | : | = | : |
| Hazard | £ | * | ; | = | : | = | z |
| Suffar | : | : | : | = | : | = | ; |
| ,, | | | | | | | |
| | | ļ | ı | | | l | l l |

In der Rubrif Bemerkungen bedeutet: A = Armstrong & Co., Newcastle; D = Dorsord Donald & Wilson, Paisley; Hw = Halmer, Jarrow; Thr = Thornycrost & Co., Bladwall; W = White, Cowes; Y = Parrow & Co., Poplar.

| Hand | Torpedo: | 93 | 54,8 | 5,6 | 1,6 | 240 | I ZH 7,6, III ER 5,7, III TL |
|------------------|-----------|----|------|-----|-----|-----|------------------------------|
| Hornet | boots: | : | | : | = | : | : |
| Hornet Daring | zerstörer | : | 56,4 | 5,8 | 1,9 | 260 | : |
| Decoy | | 94 | | = | = | = | : |
| , | | 1 | ł | | | | l |

| | jerjtā | rke in | mm | Bahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte | Fahr- ge- jowin- | M. | Be- | Mamarkungan |
|-----|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|-------------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------|
| Ded | Gür- tel | Rase. matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | Pferbe- trăfte | digfeit Anoten | tions- rabius | fa k ung | Bemerkungen |
| • | | | | | | | | | | |
| • † | . | | . | 2 | 25 | 350 | 9,7 | | 24 | |
| . | • 1 | | | = | 100 | 2860 | 19,0 | 3050 | 67 | |
| • ' | | • 1 | . | = | 80 | 2700 | = | 2400 | = | |
| • | • | • ' | | = | : | 3000 | = | = | -: | |
| • | • | • | | : | : | 2650 | = | = | = | |
| • | • , | • 1 | | = | 100 | 3238 | = | 2500 | 91 | |
| • 1 | • 1 | | .] | : | = | 3920 | 20,0 | = | = | • |
| . 1 | . ! | • | . | = | = | 4114 | = | = | = | |
| • 1 | | • ¦ | . 1 | : | = | 3629 | 19,2 | = | = | |
| • | • | • 1 | . | : | : | 4050 | 20,5 | = | = | |
| • | . 1 | | . | : | : | 3500 | 19,0 | = | = | |
| • | • | | . | = | : | = | = | = | = | |
| • | • | | | : | : | 3632 | 20,1 | = | = | |
| • | • | • 1 | . | = | : | 3 600 | 19,8 | ; | = | |
| • | | | . ! | : | ; | 3884 | 19,6 | = | 85 | |
| • | • | | . | = | : | 35 08 | 19,3 | = | = | |
| • | • | | | = | ; | 3566 | 19,0 | = | = | |
| • | • ! | | . | : | : | 3597 | 18,3 | = | = | |
| • | • | • | . 1 | : | : | 3711 | 19,1 | ; | = | |
| • | • | | . 1 | = | = | 3552 | 20,8 | = | = | |
| • | • | • | . | : | : | 3786 | 19,3 | = | = | |
| • | • , | • | . | = | : | 354 8 | 19,1 | = | = | |
| • | • 1 | • 1 | | : | : | 3621 | 19,0 | : | : | |
| • 1 | . | | | = | : | 3962 | 19,4 | = | = | |
| • 1 | | | | = | : | 4703 | 21,0 | = | = | |
| | | | | = | : | 3709 | 19,0 | = | 120 | |
| | • | | | - | | 3546 | = | = | ==0 | • |
| , | . | | | = | = | 3592 | 19,2 | = | = | |
| • | | | | = | = | 3714 | 19,3 | | = | |
| | • | . | | = | = | 3525 | 19,7 | : | = | |

&Sons, Sunderland; E = Earle's Co., Hull; F = Fairfield Co., Glasgow; Ha = Hanna, Laird Brothers, Virtenhead; N = Naval Conftr. and Armam. Co. bezw. Vickers, Chiswick; Thm = J. & G. Thomson, Glasgow; Th. J. = Thames Fronworks,

| 2 50 3497 26,8 | 1 2) |
|----------------------------|------|
| | 2) |
| | Thr |
| | Thr |

| 1 | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--|--|----------------------|--|--|---|----------------------------|---|
| Ferret Lyny Arbent Boyer Bruiser Charger Dasher Hash Conflict Teazer Wizard Hocket Shark Surly Banshee Contest Dragon Janus Lightning Borcupine Jebra Horcupine Jebra Sarby Kaughtn Gaughtn Garby Saughtn Gaughtn Gervent Contest Cont | Corpedo: boots: jerstörer : : : : : : : : : : : : : : : : : : | i i | 59,4 61,3 57,9 62,2 60,9 59,8 60,9 59,4 60,9 56,4 60,9 | in m 5,8 5,6 6,1 5,9 6,2 5,8 5,9 5,8 | 1,7 2,3 1,6 1,8 1,7 2,0 1,8 1,7 2,1 2,1 2,2 2,0 2,2 | 280 | Urmirung ISR 7,6, III SR 5,7, III TR I SR 7,6, V SR 5,7, II TR """ """ """ """ """ """ """ |
| Quail Sparrowhawk Thrasher Virago | | n n n | 64,0 | 6,5 | 1,6 | 360 | ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;; |

| Bemerkungen O |
|---|
| Lhr Thr Thr Thr Thr Thm Thm |
| Lhr Thr Thr Thr Thr Thm Thm |
| Thr Thr Thr Thr Thr Thr Thr Thr Thm Thm Thm Thm |
| Thr Thr Thr Thr Thr Thr Thr Thm Thm Thm |
| Thr Thr N N N N N N N N N N N N N |
| N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| E W E UHM E Thm E Thm E L E L |
| E W E UHM E Thm E Thm E L E L |
| E W E UHM E Thm E Thm E L E L |
| E W E UHM E Thm E Thm E L E L |
| E WE Thm E Thm E Thm E L E L E L |
| Thm Thm Thm E L L L L L L L L L L L L L L L L L L |
| : Thm : Thm : L : L : L |
| : 8 : 8 : 8 |
| : 8 : 8 : 8 |
| . X |
| . L |
| : B |
| |
| 4 |
| = \$ |
| xh J |
| * D |
| D |
| = Ha |
| · Ha |
| : Ha : Ha : N |
| : N |
| : N |
| . How |
| · Hon |
| · Šm |
| : 8 |
| . F |
| . Š |
| . <u>&</u> |
| = C |
| = A |
| = A |
| 8 2 |
| į Ω |
| . Σ |
| |
| : & E E E |
| |

| | | 1 *** *** | 3.0 (| Cra 1 | Centruna |
|-------|---|---|-------|------------------|---|
| | • | • | | · | .71 -CRIT II |
| • | | | | i | |
| | • | . • . | , | . de ' | |
| | • | | | | |
| | | 1160 | ;; ,; | | : |
| : | | 17 | 6.0 | 380 | : : : |
| | | | ५६ ७। | 310 | : : : |
| • | | • | | ```\ ``\$#.`` | • |
| : | | | | 11.12 | |
| ,, | | | | \:(| |
| | | • | | es Oct | |
| | | | | 64. | |

| Pan Ded | 13erstä Gür- tel | , | mm Thurm | Zahl der Schrau- ben | Rohlen- fassung, normal t | indizirte Pferde- träfte | Fahr- ge- schwin- bigfeit Anoten | Mf. tions. radius | Bc- jahung | Bemerkungen |
|------------|------------------------|---------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|---------------|---|
| • | • | • | • | 2 | 80 | 5630 | 30,4 | • | 60 | Thr |
| • | • | • | • | = | = | 5852 | 30,2 | | : | Thr |
| | • | • | • | = | ; | 5654 | = | | = | Thr |
| • | • | • | • | : | ; | 5905 | 30,1 | | - | Thr |
| • | • | • | • | : | = | 5 800 | 30,0 | | = | Thm |
| • | • | • | • | * | 5 | = | = | | = | Thni |
| • | • | • | • | : | : | = | - | • | = | Thm |
| • | | | • | = | = | ; | 3 | • | = | Thm |
| • | • | • | • | = | 85 | 6199 | 30,1 | | 62 | \mathfrak{P} |
| • | • | • | • | = | - | 6339 | 30,2 | | = | ######WWW |
| • | • | • | • | = | = | 6503 | 30,4 | • | = | \mathfrak{P} |
| • | • | • | • | = | = | 6267 | 30,3 | | - | X 3 |
| • | • | • | • | = | = | 5900 | 30,7 | • | = | ¥ |
| • | | • | • | = | ; | 6315 | 30,2 | | = | ¥ |
| • | • | • | • | ; | 80 | 5931 | 30,1 | • | 5 8 | \mathcal{L} |
| • | • | • | • | = | = | 6081 | = | • | = | <u> </u> |
| • | ١. | • | • | : | = | 6401 | - | • | = | X O |
| • | • | • | • | ; | = | 6488 | = | | = | & |
| • | • | • | | : | = | 6322 | 500 | | = | Q. |
| • | • | • | • | ; | * | 6146 | 30,3 | · · | : | & m |
| • | • | | • | : | | 6243 | 30,2 | | · | % |
| • | • | • | • | = | ٠. | 6659 | 30,4 | l · | · | % |
| • | • | | • | * | , | 6000 | 30,0 | | • | N |
| • | • | • | • | = | | F00F | 50.4 | l · | | № |
| • | | | • | = | 80 | 5835 | 30,4 | · · | 60 | Thr |
| • | • | • | • | = | | 6090 | 30,6 | | | Thr |
| • | • | • | • | = | = | 5868 | 30,2 | ٠ | - | Thr |
| • | • | • | ٠ . | = | = | 5400 | 30,3 | l · | * | Thr |
| • | | • | • | = | = | CCEO | 30,0 | · | | Thr |
| • | • | • | • | ء, | | 6659 | 30,2 | | | y |
| • | • | • | • | = | | 6496 | 90.9 | · | | સ્ટાસ્ટાસ્ટલ <i>ભ</i> |
| • | • | • | • | = | · · | 6267 | 30,3 | l · | | $ \tilde{\mathcal{U}} $ |
| • | • | • | • | \$ | • | 6557 | 30,1 | · | 60 | $\frac{2}{6}$ |
| • | • | • | • | = | • | 6640 | 30,2 | | = | |
| • | · • | • | . • | ; | | 5912 | 20.0 | • | = | Sm Em |
| • | • | , • | | <i>*</i> | | 7022 | 30,8 | ٠ . | - | Šw Č |
| • | • | • | i • | = | 80 | 5800 | 30,0 | • | - | () () () () () () () () () () |
| • | • | i • | | | - | - | = | | - | & ~~~~ |
| • | • | • | • | = | , 05 | GGOF * | 20.5 | • | co | Thm H F F |
| • | • | • | . • | = | 85 | 6605 | 30,5 | • | 62 | |
| • | • | • | • | = | = | 6682 | 30,0 | | - | 130 Oc. |

| Nam e | Gattung | Sia= pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|-------------------------|---|---------------------------------------|
| Drwell Lee | boots: zerstörer : : : | 98 i \$3 i \$8 i \$9 99 | 64,1 69,2 71,6 64,0 | 5,9 6,5 | 2,5 | 360 335 360 275 360 430 325 | I SR 7,6, V SR 5,7, II TL |
| Myrmidon Beterel Syren Bigen Racehorfe Roebuck Grenhound Lively Sprightly Falcon Oftrich Succes | | i 98 | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

Torpedoboote.

| 9 8 | štüđ: | Nr. 3, 4, 6 bis | | 79 | 26,5 | 3,3 | 1,2 | 28 | I TL |
|----------|-------|-----------------|--------------|-----------|------|-----|-----|-----------|-------------------|
| | | $12 \ldots$ | boote 1. Kl. | u. | ٠ . | | | | 1 |
| | | | | 80 | Ì | | | | |
| 1 | : | Nr. 14 | = | 78 | = | : | 1,4 | 33 | II TL |
| 1 | = | Mr. 15 | = | 80 | | = | 1,2 | 28 | = |
| 2 | : | Mr. 17 u. 18 | = | 77 | = | = | 1,4 | 33 | = |
| 1 | = | Nr. 19 | = | 78 | = | = | 1,2 | 28 | = |
| 1 | = | Mr. 20 | = | 80 | = | = | = | = | : |
| 2 | = | Mr. 21 u. 22 | : | 85 | 34,4 | 3,8 | 1,7 | 63 | III TL |
| 2 | = | Nr. 23 u. 24 | = | 85 | = | = | = | = | II SR 4,7, III IL |
| | | | | u. | 1 | | | | |
| | | | | 86 | | | 1 | | |
| 4 | : | Nr. 25 bis 27 | 1 | | | | 1 | | |
| | | u. 29 | | 86 | 38,7 | = | 1,9 | 60 | IV XL |
| | | | ! | | ' ' | ! | ' | | 1 |

| Panzerstärke in mm | | | Rohlen- faffung, | inno | 1 | | Be∙ | Bemerkungen | | | |
|--------------------|-------------|----------------|---------------------|---|-------------|-------------------|-------------------|---|------------|--|--|
| Dect | Gür- tel | Rase. matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | Pferde- träfte | digfeit Anoten | *************************************** | fahung | Dentettungen | |
| • | • | • | • | 2 | • | 6 080 | 30,1 | • | | E | |
| . | • | • | • | " " | • | 6 000 5 900 | 30,0 | | | D B | |
| • | • | • | • | " | 80 | 5 800 8 000 | 32,0 | | 6 8 | Thr Thr | |
| • 1 | • | • | | : | • | 9 250 | 33,0 | | | Thm L | |
| • | • | · | • | Parjon's Tur- binen- jhftem (8 Schr.) | | 12 000 | 35 bis 36 | • | | H | |
| • | • | | | 2 | | 6 000 | 31,0 | | | B | |
| • | • | | • | " | | : | " " | | | P P P N | |
| • | • | · · | 1 | : | • | * | = | | | | |
| • | | | • | : | • | : | : | | | Hr Hr Hr | |
| • | i 1 | • | | " " | • | = | : | • | | ğ B | |
| • | | : | 1 | | | | | | | | |
| • | • | ; · | | : : | | = | : | : | | Transfer of the contract of th | |
| • | • | | i • | = | • | = | = | | | D I | |
| , | | | | | | | | - | • | • | |
| | | ! | 1 | ı 1 | l 7 | I 450 | Long | ı | 1 15 1 | l The | |
| • | • | | • | 1 | • | 490 | 20,0 | • | 19 | zyr | |
| | • | | . • | : | : | 550 | 22,0 | | : | Ŋ | |

| ı | • 1 | . ! | • | 1 | • | 1 | 7 | 450 | 20,0 | | 15 | Thr |
|---|-----|-----|---|---|---|---|----|------------|--------------|---|----|----------------|
| | | 1 | | 1 | | _ | | EE0. | 99 A | | _ | m |
| i | • | • | • | 1 | • | * | , | 550 | 22,0 21,0 | • | , | Y Thr |
| | • | • | • | | • | ; | * | 450 | 21,0 | • | = | Ehr |
| ł | • | • | • | | • | = | : | * | = | | = | y |
| | • | • ; | • | | | = | = | 460 | = | | = | Y)´ W |
| ł | | • . | | | | = | : | 460 360 | 17,0 | • | = | Thr |
| 1 | • | • | | 1 | | = | 10 | 730 | 20,0 | | = | Thr |
| ı | • 1 | • , | | } | • | = | = | 730 600 | 19,5 | | = | \mathfrak{Y} |
| | | | | | | | | | | | | |
| | • | • 1 | | - | | : | : | | 21,0 | • | , | Thr |

| | 9 | Rame | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge, | Preite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|-----------------|--------|--|--------------------------|----------------------|--------|-------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| 4 | Stück | Nr. 30 bis 33 | | | 38,1 | 3,9 | 1,7 | 60 bis | II SR 4,7, V TL |
| 5 | = | Nr. 34 bis 38 | boote 1. Kl. | | , | 4,4 | 1,2 | 66 | |
| ${f 5}$ | - | Nr. 39 u. 40 | | 85 | 30,5 | | 1,3 | 4 0 | 1 TL |
| 20 | : | Nr. 41 bis 60 | | 86 | 38,7 | 5, 0 | 1,9 | 60 | II SR 4,7, IV TL |
| $\tilde{16}$ | = | Nr. 61, 63 bis | | | | | | | 2,0, |
| _ | | 74,76 bis 78 | = | = | 38,1 | 3,9 | 1,7 | 75 | II SR 4,7, V TL |
| 1 | = | Nr. 79 | | : | = | = | = | ٤ | : |
| 1 1 | = | Mr. 80 | = | 87 | 41,1 | | 1,8 | 105 | IV SR 4,7, V XL |
| | = | Mr. 81 | = | 85 | 45,7 | 5,3 | 1,9 | 125 | VI SR 4,7, III TL |
| 6 2 1 2 1 3 1 3 | = | Nr. 82 bis 87 | = | 89 | 39,6 | 4,1 | 1,7 | 85 | III GR 4,7, III TQ |
| 2 | = | Nr. 88 u. 89 | * | 94 | 43,3 | , | 1,2 | 112 | \$ |
| 6 | = | Nr. 90 92 | : | 95 9 4 | 42,7 | 4,3 4,7 | 1,1 2,3 | 100 130 | : |
| 1 | : | Nr. 93 | | 93 | | ±,(| 2,0 | 130 | , |
| 3 | = | Nr. 94 bis 96 | : | 94 | | : | " | : | |
| 1 | = | Nr. 97 | = | 93 | = 1 | = | | : | : |
| $\bar{3}$ | = | | : | i B | = | • | | | |
| 11 | = | Nr. 38 bis 48 | Torpedo: boote 2. Kl. | 89 | 18,3 | 2,7 | 1,1 | 16,5 | IM, ITL |
| 2 | = | Mr. 49 u. 50 | = | 87. | = | 2,6 | 0,9 | 15 | : |
| 23 | : | Nr. 51 bis 73 | : | 78 bis | : 1 | 2,3 | " | 10,6 | II TL |
| _ | | m = ================================== | | 81 | 40.0 | | ' ' | 10 | |
| 2 | = | Mr. 74 u. 75 | = | 83 | 18,9 | = | : | 12 | : |
| 20 | : | Nr. 76 bis 95 | : | 82 | 19,2 | = | = | , | |
| | | | | u. 83 | | | | | |
| 9 | : | Nr. 96 u. 97 | : | 83 | 18,9 | : | | = | : |
| $\frac{2}{1}$ | = | Nr. 98 | = | <u> </u> | 20,2 | = | 0,7 | | |
| _ | | | i | | 10,2 | | , ,,, | | |
| 3 | = | Nr. 99 bis 101 | : | 86 | 19,2 | 2,4 | 0,9 | 14 | ; |
| 3 | = | | : | 96 | | • | • | | • |
| 9 | Holzbo | ote: Nr.1 bis 9 | = | 83 | 17,1 | 3,0 | 1,4 | 12 | Spier |
| | | | | u. | | | ' | | |
| 15 | Minen. | boote: Nr. 1 | i bis 15 | 84 | | | | | |
| - • | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | • | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| | | | | • | 1 | | • | | • |

Shulshiffe.

Seegehende

| Jungenschulschiffe: Panzerkreuzer "Northampton" Kreuzer 3. Kl.: "Calliope", "Curaçoa", \ | pton"} fiehe vorn. |
|--|---|
| Matrosenschulschiff: Segelsloop "Cruiser", Dpl. meer stationirt. | |
| Die Segelschiffe: "Dolphin", "Liberty", "Martin", "Nautilus", "Pilot", "Sea- } So flower", "Wanderer", | der zu stationären hulschiffen, siehe daselbst. |
| Stationäre | Stationgort. |
| Jungenschulschiffe: Panzerkreuzer "Black Prince" siehe vorn | |
| Tender: Panzerkreuzer: "Agincourt",) siehe "Minotaur" vorn. Segelschiffe: "Dolphin" Dpl. 925, "Sea- flower" Dpl. 454, "Wanderer" Dpl. 925. | |
| "Caledonia" Dpl. 3880 | Harwich. |
| Tender: Segelbrigg: "Nautilus" Dpl. 501, "Pilot" = 501. Hafenfahrzeuge "Circe" und "Kingfisher". | |
| "Lion" (die alte "Implacable" Dpl. 3223) (= = "Lion" = 3842) | = |
| Tender: Segelbrigg "Liberty" Dpl. 447. | |
| "St. Vincent" Dpl. 4672 | Portsmouth |

```
Stationsort.
Kabettenschulschiff: "Britannia" Dpl. 6201. . . . Dartmouth.
         Tender: Sloop "Racer" siehe vorn.
Artillerieschulschiffe: "Cambridge" Dpl. 4971 . . Devonport.
         Tender: Schlachtschiff 3. Kl. "Con-
           queror",
         Kanonenboote: "Badger", "Bonetta", siehe
"Bulldog", "Cuctoo", "Curlew" vorn.
           und "Snap"
(Für Geschütproben):
    Bortsmouth.
          Tender: Schlachtschiff 3. Kl. "Haro", )
         Kanonenboote: "Blazer", "Comet", siehe
            "Kite", "Mastiff", "Pike", "Pin- | vorn.
           cher", "Stylark" und "Snake"
Torpedoschulschiffe: "Defiance" Dpl. 5270 . . . . Devonport.
         Tender: Ranonenboot "Scourge" siehe vorn,
         1 Hochseetorpedoboot.
    "Vernon" Dpl. 5481
                                                   Portsmouth.
         Tender: Torpedofahrzeug "Besuvius",
Torpedokanonenboot "Jaseur" und sorn.
         Kanonenboot "Bloodhound"
    Kanonenboot "Dee" (fiehe vorn) . . . . . . . .
                                                   Malta.
Uebungsschiffe für Marinereserve:
                                                   Southampton.
    Areuzer 3. Al.:
                                                   North Shields.
                                                   Inverneh (N=B.)
                        "Briton" Dpl. 1408 . . . .
                        "Clyde"
                                      1447 . . . . Aberdeen.
                        "Daedalus" Dpl. 1447. . .
                                                   Bristol.
                        "Durham"
                                   = 1815... Leith.
                                     = 2340... Liverpool.
                       "Eagle"
                        "President" = 1969... West India Docks.
                        "Unicorn" = 1447... Dundee.
```

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittL. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|

Spezialschiffe.

| · | egrariairile | • | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--------------|------|------------------|-------------|-----------------------------|
| Victoria and Albert | | 55 | 91,5 | 12,2 | 5,2 | 2470 | II & 6 R |
| Victoria and Albert | · · · | 99 | 115,9 | 15,3 | 5,5 | 4700 | Einige Salutgesch |
| Osborne | = | 70 | 76.2 | 10,7 | 4,4 | 1850 | II B 7 B |
| Elfin | Yacht | 49 | 31,5 | | $1,\overline{5}$ | 93 | |
| Alberta | <i>"</i> | 63 | 48,8 | | | 370 | |
| Wye | Transport: | | 67,1 | | | 1370 | 1 Sign Gesch |
| Humber | schiff | 78 | 70,1 | 8,8 | 4,3 | 1640 | = |
| Tyne | = | = | | 10,4 | 5,6 | 3560 | \ <u>`</u> |
| Egeria | Ber= | 73 | | 9,5 | | 940 | |
| Penguin | | 76 | | 11,0 | 4,6 | 1130 | |
| Waterwitch | | 78 | 48,8 | | 4,3 | 620 | II B 7 H |
| Rambler | | 80 | 47,9 | • | | 835 | |
| Storf | * | 82 | 38,1 | - | 2,7 | 465 | |
| Triton | , i | : | 44,2 | | | 410 | |
| Dart | | ပ္ခံ | 40,6 | 7,6 | 3,6 | 47 0 | II & 9 tt, II W I & 7 tt |
| Research Enchantref . | | 88 62 | 47,6 67,1 | | 2,6 3,3 | 520 1000 | |
| Seahorfe | bes. | 80 | 48,8 | 7,9 | | 670 | 1 5b 12 // |
| | 3wecken | | 40,0 | 1,0 | | 010 | 1 10 12 10 |
| Imogene | ,).ocacii | = | 48,6 | 7,4 | 3,3 | 46 0 | |
| Fire Queen . | : | = | 52, 9 | 7,1 | 3,0 | 446 | |
| Sphing | | : | 61,0 | 9,8 | 3,1 | 1120 | I 15, VI 10 |
| Magnet | | 83 | 41,9 | | 2,8 | | IV kleine Gesch |
| Diagnet | | | 11,0 | •,0 | 2,0 | 100 | |
| Traveller | = | : | 49,1 | 7,5 | 3,4 | 700 | IV SR 5,7 |
| Vivid | = | : | 46,0 | • | 2,4 | 550 | |
| | | | | | | | |
| Hearty | = | 85 | 64,7 | 9,2 | 4,1 | 1300 | |
| Jackal | ; | = | 45,1 | 7,9 | 3,6 | 75 0 | IV kleine SR |
| Wildfire | = | 87 | 49,4 | | 2,9 | 453 | • |
| Columbine | = | 89 | 40,6 | 6,1 | • [| 260 | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | |

| Ted Shurm Ed Kafter Kafte | Par | nzerstä | rfe in | mm | Zahl ber | Rohlen- faffung, | indizirte | | \$11. | Be- | 01 |
|--|-----|---------|--------|-------|---|--|---|---|--|---|--|
| Rab | | Gür- | Rafe- | ~ | | | Pferde- | schwin- digkeit | 110112 | fakung | Bemerkungen |
| 2 350 11 000 23,0 2000 320 Grst f. d. alte Yac gleichen Namens | Dea | tel | matte | Thurm | ben | t | fräste | Knoten | radius | | |
| Rad 70 450 11,0 57 80 180 1 100 12,8 80 12,6 53 In photographical Augmahmen 1 58 420 12,0 40 In photographical Augmahmen 2ender f. d. Botschaft in Konstantinopel Tender d. Flaggschift "Bictory" In Oftindien Tender d. Flaggschift "Bictory" In Oftindien Tender d. Flaggschift "Bictory" In Oftindien Tender d. Flaggschift "Bictory" In Oftindien Tender d. Flaggschift In O | Ded | tel | matte | | Hab 2 Rab 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 370 350 200 200 125 510 96 130 70 100 30 55 | 2 980 11 000 3 360 180 1 000 700 800 1 190 867 1 136 450 650 360 370 | 16,8 23,0 15,0 11,4 13,0 10,4 10,0 11,5 11,3 11,4 10,0 11,0 9,0 10,0 | 2000 14 | 151 320 145 30 63 85 135 111 | Ersat f. d. alte Yach gleichen Namens Tender der "Victorie |
| 180 | • | • | • | | 1 | 64 | 250 | 8,7 | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | • | • | • | | Rad | | | | | | |
| Tender f. d. Botschaft in Konstantinopel Tender b. Flaggschiff in Konstantinopel Tender d. Flaggschiff in Konstantinopel Tender d. Flaggschiff Bictory" In Ostindien Tender d. Flaggschiff Bictory" In Ostindien Tender d. Flaggschiff Bictory" Tender zu "Victory" | • | • | • | | | | | | • | | Für hydrographija |
| Rad 230 1 138 12,6 91 In Oftindien 2 90 650 12,3 43 Tender d. Flaggschiff "Bictory" In Oftindien Tender d. Flaggschiff "Bictory" In Oftindien Tender d. Flaggschiff "Bictory" In Oftindien Tender d. Flaggschiff "Bictory" In Oftindien In Oftindie | • | • | • | | 1 | 58 | 420 | 12,0 | | 40 | Tender f. d. Botschafte |
| Rad 230 1 138 12,6 . 91 In Oftindien | • | • | • | • | : | 60 | 390 | 11,3 | | 22 | Tender d. Flaggschiff |
| 1 | • | • | • | • | | | | . , , | | | In Oftindien Tender d.Flaggschiff |
| 2 250 2 400 14,1 60 Fischereischut 1 130 1 200 12,8 37 Flaggschiff i. Sheerne 200 1 5ischereischut in Ner | • | • | • | • | | | | , | • | 56 23 | Tender zu "Bivid" Flaggschiff in Devoi |
| 360 9,0 . 37 Flaggschiff i.Sheerne 200 . Fischereischutz in Ner | | | | | 2 | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • | | | | | | | | | | Flagaschiff i.Sheerne |
| | • | • | | | , | | | | • | | Fischereischut in Nei |
| | | | | ı | | | | | | | |

| • | Rüftenwach | freuzer. | |
|----------------------|---------------|---------------|--------------------|
| | Stapel: | Deplace= | Tender des Küften= |
| Dampftreuzer | lauf | ment | wachtschiffes in: |
| Amelia | . 69 | 416 | Bantry |
| Argus | . •64 | 30 0 | |
| Cockhafer | . 81 | 465 | Queensferry |
| Hawk | | 52 0 | Portland |
| Redwing | . 80 | 461 | Dueensferry |
| Seamew | . = | 376 | Harwich |
| Starling | . 82 | 456 | Greenock |
| Segelfreuzer 1. Kl. | | Tonnengehalt | |
| Aftive | . 67 | 131 | Queensferry |
| Beaver | . 68 | 120 | Hull |
| Hind | . 80 | 131 | Harwich |
| Rose | | = | Hull |
| Victoria | . 64 | : | ; |
| Segelkreuzer 2. Kl. | | | |
| Adder | | 7 0 | Harwich |
| Delight | | = | Portland |
| Frances | | : | Southampton |
| Margaret | | = | Holyhead |
| Segelfreuzer 3. Kl. | | | |
| Beatrice | | 30 | Harwich |
| Flora | | 60 | Ringstown |
| Fly | | = | . Bantry |
| Mary | | 30 | Portland |
| Neptune | | 60 | ; |
| Spy | | 4 0 | Southampton |
| Squirrel | | : | Greenock |
| Squirrel | lender: "Edit | h", "Falmouth | Yawl", "Gnat", |
| "Manoa", "Snipe" und | "Topsy". | | |

Flagg= und Bachtschiffe.

| Wachtschiffe der Reserve und Flaggschiffe | in Portsmouth: Hulk "Asia" Dpl. 3594, = Chatham: = "Algiers" Dpl. 5260, = Devonport: = "Indus" Dpl. 6270. |
|--|---|
| Flaggschiff in Malta: Hi | alk "Hibernia" Dpl. 4149, |
| = = Portsmout | h: Hulk "Bictory" Tpl. 2164. |
| | Linienschiff "Duke of Wellington" Dpl. 6071, |
| | Fire Queen" und "Magnet", Kanonenboote |
| | Insolent", 8 Torpedobootszerstörer. |
| | : Spezialschiff "Vivid" siehe vorn. |
| | ialschiff "Traveller", 8 Torpedobootszerstörer. |
| | Spezialschiff "Wildfire" siehe vorn. |
| | nenboote "Bouncer", "Buftard", "Landrail" |
| und "Trent". | <i>n</i> = 1 |

Depotschiffe.

Generaldepotschiff in Chatham: Hulk "Pembroke" Dpl. 5724. Tender dazu: Panzerkreuzer "Northumberland", 8 Torpedobootszerstörer.

Depotschiff in Jamaica: Hulk "Urgent" Dpl. 2801. Vorraths- und Depotschiff in Coquimbo: Hulk "Liffen" Dpl. 3915.

Rasernenschiffe.

Rasernenschiff in Hongkong: Hulk "Tamar" Dpl. 4650, Bermuda: "Terror" = 1844.

Rleine Dampfboote, Schlepper 2c., im Hafendienst.

| | 1000tc/ Caytoppet | +0., | 4 6 41 6 | morcup. |
|--|-------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| Verwendung | Name | Deplace- ment | indizirte Pferde- fräfte | Stationsort |
| ArtiUerie=Material= | Abelaide | 99 | 50 | 15 A L |
| Transportdampfer | Buffalo | 33 | 50 490 | Chatham |
| | Crocus | 335 | 420 | Woolwich |
| und Schlepper | | 4 0 | 100 | Portsmouth |
| - | Elephant | 56 | 80 | Plymouth |
| - | Flamer | 500 | 365 | Woolwich |
| - | | 235 | 275 | % |
| , | Laurel | | | Chatham |
| = | Merlin | 24 | 60 | Plymouth |
| . | Myrtle | | | Devonport |
| = | Owl | 10 | 20 | Portsmouth |
| * | Plumper | 25 | 40 | * |
| ~ * * · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Upnor | 600 | 300 | • |
| Schlepper | Movice | 700 | 1250 | • |
| : | Aetna | 530 | 850 | Devonport |
| = | African | 41 | 80 | Simonsban |
| = | Atlas | 165 | 450 | Gibraltar |
| = | Bustler | 346 | 750 | Bermuda |
| = | Camel | 484 | 600 | Portsmouth |
| : | Carron | 450 | 500 | Chatham |
| = | Clover | 165 | 45 0 | Gibraltar |
| s | Confiance | 270 | 350 | Devonport |
| = | Crader | 700 | 1250 | • . |
| = | Crocodile | • | 630 | Gibraltar |
| <i>5</i> | Diligent | 695 | 1250 | Sheerneß |
| = | Dromedary | 680 | , , , | Portsmouth |
| : | Elf | 172 | 450 | Portland |
| = | Escort | 685 | 1250 | Devonport |
| <i>5</i> | Grinder | 505 | 5 00 | Portsmouth |
| s | Hellespont | 137 | 200 | Malta |
| <i>;</i> | Malta | 53 0 | 850 | Portsmouth |
| 5 | Manly | 188 | 150 | * |
| s | Meteor | 530 | 850 | Chatham |
| = | Perseverance | 54 0 | 800 | Devonport |
| : | Prompt | 140 | 170 | Malta |
| : | Sampson | 53 0 | 85 0 | = |
| ; · | Sheerneß | 233 | 250 | Sheernef |
| * | Sprite | 172 | 45 0 | Portland |
| ; | Trinculo | 54 | 80 | Ascension |
| ; | Trusty | 484 | 550 | Devonport |

| Verwendung | Nam e | Deplace- ment | indizirte Pferde- träfte | Stationsort |
|---------------------------------------|------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Schlepper | Bolcano | 700 | 1250 | |
| Schlepper und | Aid | | | |
| Cisternenschiff | Alligator | | 1000 | Pembroke |
| = | Asp | 330 | 300 | Sheerneß |
| : | Shamrod | 118 | 80 | Queenstown |
| = | Supply | 250 | 120 | Bermuda |
| = | Bann | = | : | Jamaica |
| = | Chester | 234 | 90 | Malta |
| : | Chub | 340 | 300 | Kap der guten |
| | , | | | Hoffnung |
| = | Ефо | 150 | 100 | Gibraltar |
| : | Elizabeth | 370 | 200 | Portsmouth |
| = | Ming | 390 | 300 | Devonport |
| : | Monkey | 330 | = | Malta |
| = | Ready | 610 | 550 | Jamaica |
| ; | Tortoise | 330 | 300 | Portsmouth |
| Cisternen= und | Despatch | 370 | 130 | Devonport |
| Borrathsschiff | , , | ł | ; | ļ |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Pelter | = | 220 | Portsmouth |
| Material=Transport= | Discovery | 1247 | 360 | , |
| bampfer | ŕ | ļ | i | |
| Dampfer f. bes. Zwecke | Stormcock | 568 | 1000 | Malta |
| Leichter | Bee | 320 | 120 | Deptford |
| Dampfbarke | Pert | 250 | | Chatham |
| Segelbarte | Beffie | 140 | | Portsmouth |
| ; | Emily | = | | , |
| ; | Maria | 80 | | : |

Ausrangirte Kriegsschiffe, nicht mehr dienstfähig, zum Berkanf.

| Name | Deplace- ment | Gattung | Stationsort | Bemertungen |
|----------------------|------------------|---|---|--|
| Brince Albert Hector | 2380 1420 | Küstenpanzer Panzertreuzer Areuzer 3. Al. | Devonport Portsmouth Devonport Sheerneß Devonport | Hospitaltender zum Schulschiff "Ganges" |
| Hapid | = | Sloop | Secondoct | |
| Azow | 94 | Segelkutter | = | |

Ausrangirte Kriegsschiffe im Hafendienft.

| · Name | Deplace= ment | Art der Verwendung | Stationsort |
|------------|------------------|--|--|
| Actaeon | 2388 | dem Torpedoschulschiff "Bernon" attachirt | Portsmouth |
| Alarm | 993 | Rohlendepot | Dueenstown |
| Ariadne | 4583 | dem Torpedoschulschiff | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |
| | 1000 | "Bernon" attachirt | Portsmouth |
| Banterer | 465 | Hafenvertheidigung | Sheerneß |
| Belvidera | 1408 | Kasernenschiff | Portsmouth |
| Biter | 284 | Kohlendepot | 4000000000000000000000000000000000000 |
| Bullfrog | 465 | Hafenvertheidigung | Malta |
| Calcutta | 3590 | dem Artillerieschulschiff | |
| | 0000 | "Cambridge" attachirt | Devonport |
| Carnatic | 1970 | Artilleriemagazin | Portsmouth |
| Caftor | 1808 | (bisher Uebungsschiff für | P 333 1113 1139 |
| | 2000 | Marine=Reserve) | Sheernef |
| Challenger | 2306 | Kasernenhulk | Chatham |
| Chasseur | 54 3 | Schwimmende Werkstatt | ; |
| Circe | 1447 | Tenber des Schiffsjungen- | |
| | | schulschiffs "Impregnable" | Devonport |
| Cormorant | 1130 | j j Šult | Gibraltar |
| Cornwallis | 2835 | Jetty [°] att achirt | Sheernef |
| Daisy | 30 | Tender des Spezialschiffs | , , |
| 17 | | "Zaďal" | Devonport |
| Danaë | 1760 | Hulk f. unterseeische Minen | • |
| | | (Kriegs-Departement) | Mersey |
| Dapper | 284 | Schwimmende Küche | Devonport |
| Dido | 1760 | wie "Danaë" | Forth |
| Dido | 737 | Rohlendepot | Sheernef |
| Diligence | 567 | • | Devonport |
| Eclipse | 1760 | Depot für Minen, Marine= | |
| | | Artillerie | Plymouth |
| Elf | 5157 | Quarantäneschiff | • |
| Elf | 603 | Rohlenprahm | Sheerneß |
| Emerald | 2120 | Bulverhulk, Marineartillerie | Chatham |
| Enterprise | 471 | Rohlendepot für Northern Leuchtthurm | • |
| Espiegle | 1130 | Hafenvertheidigung | Southampton |
| Espoir | 465 | Rohlenprahm | Devonport |
| Falcon | 780 | für Torpedo-Schießübungen | = |
| Fancy | 284 | Trodenraum für Jungen: | |
| | | schulschiff "St. Vincent" | Portsmouth |
| Fanny | 357 | Hafenvertheidigung | Southampton |
| Favourite | 481 | Rohlendepot | Devomport |
| Firefly | 455 | Hafenvertheidigung | Malta |
| | | | |

| Name | Deplace- ment | Art der Verwendung | Stationsort |
|----------------|------------------|----------------------------|---|
| Firm | 455 | Hafenvertheidigung | Sheerneß |
| Flamingo | 780 | Kohlen- und Wasserdepot | Devonport |
| Fly | 585 | Rohlendepot | ; |
| Forester | 455 | <i>*</i> | Portsmouth |
| Forte | 455 | = | Sheerneß |
| Forte | 2842 | Depotschiff | Chatham |
| Forward | 455 | Kohlenhult | Bermuda |
| Forhound | 455 | Rohlenprahm | Portsmouth |
| Gannet | 1130 | (bisher Sloop) | Chatham |
| Garnet | 2120 | Rohlendepot | <i>z</i> |
| Goshawk | 430 | Rohlenprahm | Devonport |
| Grappler | 465 | Hafenvertheidigung | Sheerneß |
| Grenhound | 1260 | Hulf | Devonport |
| Hamadryad | 1447 | Lazarethschiff | Cardiff |
| Hannibal | 4735 | Hult " | Portsmouth |
| Ďarpy | 5 00 | Versuchsschiff des Kriegs: | P0 102 1110 1110y |
| | | bepartements | Pembroke |
| Helena | 529 | Hafenpolizeischiff | Chatham |
| Himalaya | 4690 | Rohlenhulf | Devonport |
| Hindostán | 3242 | dem Kadettenschulschiff | ~ coonpos |
| | | attachirt | Dartmouth |
| Inconstant | 5780 | Kasernénhulk | Devonport |
| Industry | 1126 | Hafenvertheibigung | Southampton |
| Jumna | 6211 | Schwimmendes Magazin | Medway |
| Kingfisher | 489 | Tender des Jungenschul- | |
| 0 , ,,, | | schiffs "Impregnable" | Devonport |
| Lark | 960 | dem Flaggschiff "Hibernia" | |
| | I | attachirt | Malta |
| Lavinia | 1810 | Rohlendepot | Devonport |
| Leda | 1502 | Hafenpolizeischiff | : |
| Lily | 447 | Kohlendepot | Portsmouth |
| Malabar | 6211 | Rasernenschiff | Bermuda |
| Mariner | 970 | Hafenvertheidigung | Plymouth |
| Marlborough | 6300 | General-Depotschiff | Portsmouth |
| Meeanee | 3842 | Lazarethschiff (Kriegs: | , |
| | Į | Departement) | Hongkong |
| Melampus | 1089 | Schwimmendes Magazin, | |
| | | Marineartillerie | Portsmouth |
| Mercury | 1447 | Rohlendepot | Sheerneh |
| Midge | 603 | Lazarethschiff | Hongtong |
| Minstrel | 330 | Rohlendepot | Bermuda |
| Mistletoe | 56 0 | Hafenvertheidigung | Sheernef |
| Moninouth | 1502 | Schwimmende Kirche | Devonport |
| Mutine | 1130 | Hafenvertheidigung | Southampton |
| Myrtle | 2761 | Rohlendepot | |

| Name | Deplace- ment | Art der Berwendung | Stationsort |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|
| Nettle | 2779 | Scheibenschiff | Portsmouth |
| Rewcastle | 4020 | Bulverhulf, Marineartillerie | Plymouth |
| Rimble | 570 | (Uebungsschiff für Marine= | |
| | "" | Reserve) | Hull . |
| Nimrod | 680 | Kohlendepot | Devonport |
| Drestes | 566 | ; | Portsmouth |
| Penelope | 4470 | Schwimmendes Gefängniß | Rap der guten |
| policiopo | 1110 | Cajis in the case of any in p | Hoffnung |
| Perseus | 1365 | dem Torpedoschulschiff | igo H.m.na |
| | 1000 | "Defiance" attachirt | Devonport |
| Bet | 200 | Rohlendepot | Portsmouth |
| Beterel | 913 | stogtenocpot | Devonport |
| Bique | 1811 | Lazarethschiff | Plymouth |
| Pitt | 4140 | Rohlendepot | Portsmouth |
| Racehorse | 481 | stogichocpot | Devonport |
| Reindeer | 970 | Hafenvertheidigung | Plymouth |
| Ripple | | (Wasserfahrzeug) | Sydney |
| Royal Adelaide. | 4122 | Kasernenhulk | Chatham |
| Royal George | 330 | suiettengun | Portsmouth |
| Royalist | 249 | Polizeischiff | Themse |
| Ruby | 2120 | Rohlendepot | Sheerneß |
| ~ · · · | 6250 | Rohlenhult | Bermuda |
| | $\frac{0250}{284}$. | Rohlendepot | Portsmouth |
| Snapper | 1 | Mogrenoepot | Approminate |
| Swan | 420 | Sam Chunganschutschiff | • |
| Swinger | 43 0 | dem Jungenschulschiff | Danamant |
| 2n/n6 | 111 | "Lion" attachirt | Devonport |
| Sylph | 114 | Zollfahrzeug | Chatham |
| Thunderbolt Tourmaline | 1844 | dem Pier attachirt | Chatham |
| | 2120 | Rohlendepot | Sheerneß |
| Valiant | 6710 | Depotschiff für Torpedo: | O am a mm a mt |
| Min an | 1000 | bootszerstörer | Devonport |
| Viper | 1230 | Wasserfahrzeug | Bermuda |
| Watchful | 560 | Hafenvertheidigung | Sheerneß |
| Wave | 308 | dem Kadettenschulschiff | Danton a 46 |
| M | 405 | "Britannia" attachirt | Dartmouth |
| Wrangler | 465 | Hafenvertheidigung | Southampton |

Die alten Kriegsschiffe "Akbar" (2388), "Arethusa" (3832), "Clio" (2306), "Conway" (4375), "Cornwall" (2917), "Empreß" (5260), "Exmouth" (4382), "Formidable" (3594), "Havannah" (1408) "Indefatigable" (2626), "Mars" (3842), "Mount Edgeumbe" (2300), "Southampton" (2300), "Warspite" (4579), "Welleslay" (2996) und "Worcester" (4725) sind verschiedenen Komitees in Handelshäfen für Schulzwecke leihweise überlassen worden.

| Name | Dampfer: Gefellschaft | Sla- pel- | größt. Lange Breite Lief- gang | 9-9 | Armirung |
|------|--------------------------|--------------|--------------------------------------|---------------|----------|
| | ! | lauj | 191.301 | beutto 'netto | 1 |

Bülfstreuser.

I. Schiffe, Die eine jahrliche Enbvention beziehen (burfen bie blaue

| • | | | | ,- | | | 4.44.44.44.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4 |
|-----------|------------------|----|-------|------|-----|----|--|
| Campania | Cunard Co. | | 182,2 | 19,8 | 9,0 | 1 | Bermerk. |
| Lucania | \$ | 8 | 183,3 | \$ | = | l1 | 30 Sah Geschüte, |
| Arcabia | Peninfular u. | 87 | 142.1 | 15,9 | 6,9 | | Laffeten, Runition 2c. |
| Bictoria | Priental Steam | 2 | 4 1 | # | , | | werden bereit ge- |
| Auftralia | Man. Gr. | 92 | 142,0 | ۶ | s | | halten und zwar je |
| Hunalaya | : | s | | £. | = | | 8 in Portsmouth, |
| Majestic | Bhite Clar Line | 89 | 172,3 | 17,7 | 7,5 | | Chatham und Devon- |
| Teutonic | ٤ | * | 1 1 | ۶ | * | 1 | port, 4 in Songtong, |
| | | | Ι. | | | | 2 in Sybnen. |
| Empreß of | Canabian Bacific | 90 | 134,2 | 15,6 | | | Beber Cas beftebt |
| India | Railway Co. | | | | | | aus VIII 12,7, (bezw. |
| Empreß of | # | = | | 7 | # | | VIII SK 12) und |
| Japan | | | l | | | l | VIII M |
| Empref of | : | 91 | 1 : | = | s | | |
| China | | | | | | | |

11. Schiffe, Die feine Subvention beziehen (burfen die blaue Flagge

| Servia | Cunard Co. | 81 | 157,1 | 15,9 | 7,9 | 7392 3971 | | - 1 |
|----------------|--------------------------|----|----------------|------|-----|--------------|--|-----|
| Aurania | : . | 82 | 143,4 | 17,4 | 8,2 | 7269 4030 | | |
| Etruria | # | 84 | 153,0 | \$ | 4 | 8120 3690 | | |
| Umbria | \$ | = | | ٤. | \$ | 8128 3699 | | |
| Carthage | Beniniular u. | 81 | 131,2 | 13,6 | 6,9 | 4879 2454 | | |
| Rome | Briental Steam | \$ | 2 | 2 | # | 5545 3022 | | |
| Ballaarat | * | 82 | 128,1 | 13,1 | : | 4778 2968 | | |
| Parramatta . : | s | : | = | 5 | = | 4756 2681 | | |
| Baletta . | f | 83 | 128,3 | 13,7 | ۶ | 4904 2781 | | - 1 |
| Massilia | 1 | 84 | \$ | \$ | \$ | 4902 2742 | | |
| Britannia | \$ | 87 | 142,1 | 15,9 | ź | 6525 3413 | | |
| Dceana | : | 88 | : | = | = | 6188 3175 | | - 1 |
| Peninsular . | : | 3 | 1 2 5,2 | 14,6 | 6,6 | 5287 3048 | | - 1 |
| Driental | : | 89 | : | F : | = | 5284 3085 | | |
| India . | : | 96 | 152,4 | 16,6 | | 7911 4185 | | |
| Egupt | ş | 97 | * | * | 4 | 7912 4179 | | |
| Britannic | | 74 | 138,8 | 13,7 | 7,6 | | | |
| Germanic | : 1 | 4 | = | £ | = | 5066 2989 | | |
| Cymric | \$ | 98 | 178,5 | 19,6 | | [12552 8123] | | |
| Deeanie | ; | 99 | 215,0 | 20,7 | | 17000 . [| | |
| | | | l | | | i | | |
| Omrah | Orient Steam Rav. Co. | 98 | 149,6 | 17,3 | ٠ | 8291 4632 | | |

Bemerkungen

| Pan | zerftä | rte in | mm | Zahl ber | Rohlen- fassung, | | Fahr- ge- schwin- | Mi- | Be- |
|------|-------------|----------------|--------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| Ded | Gür- iel | Rafe- matte | Thurm | Scrau- ben | | Pferbe- träfte | digfeit Anoten | | fa h ung |
| Flag | ge fü | hren). | | | | | - | | |
| • | • | • | | 2 | . | 30000 | 21,0 | 1 . | |
| • | | • | • | 1 | • | 7000 | 175 | • | • |
| • | | • | • | 1 : | • | 7000 | 17,5 | • | • |
| • | • | • | • | : | • | 10000 | 18,0 | | • |
| • | • | • | • | | | 10000 | 10,0 | | • |
| | . • | ! : ; | | $\overset{\sharp}{2}$ | | 16000 | 20,0 | | |
| | | | | = | | | = = | 21600 | • |
| • | • | ' 1 | 1 | | | | | io | |
| | | . , | | = | 2000 | 10000 | 16,5 | | • |
| | • |)) | ı | | | | | | |
| . 1 | | • | | = | = | = | = | ; | |
| | 1 | , | | | | | | | - |
| • , | • | . 1 | | = | : | : | = | = | • |
| 1 | | | | | | | | | |
| nur | führei | 1, wei | nn sie | Warran | ts haber | n). | | | |
| . ! | | . 1 | . 1 | 1 I | . I | 10000 | 16,5 | l . I | • |
| | • | . 1 | . | ; | . | 9500 | 17,0 | | • |
| . į | | | | ; | | 14500 | 19,0 | | • |
| • . | | . | .] | : | . [| ; | = | | • |
| • | • | • ' | .] | : | | 5000 | 15,0 | . [| • |
| • | • ; | • | | * | • | * | = | • | • |
| • | . ! | • ' | | - | • | 4500 | = | | • |
| • ' | • | • ; | • | * | • | 5000 | 100 | • | • |
| • ¦ | • | • ' | . | | • | 5000 | 16,0 | • | • |
| • | • | • | • 1 | - 1 | • | 7000 | 17,5 | • | • |
| • ! | • | • | • 1 | | • | 6000 | 11,0 | • | • |
| • | • ' | • ' | • | | • | 5000 | 17,0 | • | • |
| | • | • | | , | | 5 | = = | | • |
| • | | | | = | | 11000 | 19,0 | | |
| . ! | • | • | | : | . 1 | : | : | . | • |
| . ! | • 1 | • ' | | = | | 5200 | 16,0 | | • |
| . | • ! | • ! | . [| : | . | = | : | . | • |
| • | . 1 | • | . | $\stackrel{\circ}{2}$ | . [| 6700 | • | | • |
| • ; | • , | • | . | = | • | 28000 | 20,0 | 24000 | • |
| 1 | 1 | ; | | | | 1 | | 12 | |
| | i | - 1 | | | | 9200 | 17,5 | 1 | |

| N a nı e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De= place- ment t | Armirung |
|----------|---------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|
|----------|---------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|

Schiffe der Kolonialregierungen. Judien.

Rüftenpanzerschiffe.

| | | | | | | IV 20, VII M | |
|---------|-------------------|---|------|-----|------|--------------|--|
| Magdala | gungs: schiffe | * | 13,7 | 4,7 | 3340 | | |

Torpedofahrzenge.

| Uffage | Torpedo= tanonenbte | 90 | 70,1 | 8,2 | 2,5 | 735 | II SR 12, | IV SR 4,7, | III XL |
|--------|--------------------------|----|------|-----|-----|-----|-----------|------------|--------|
| Plassy | fanonenbte | : | = | = | = | = | | : | |

Torpedoboote.

| 3 Stück (Pathan, Karen, Bas loochi) | Torpedo: boote 1. Kl. | 88 | 40,9 | 4,5 1,2 | 96 | II SX 4,7, V XL |
|--|--------------------------|----|------|---------|----|-----------------|
| 3 Stück (Nr. 4, 5 und 6) | : | 89 | 39,7 | 4,4 = | 95 | * |
| 1 Stück (Gurkha) | : | 88 | 39,6 | 4,3 | 92 | : |

Aleine Krenzer.

Ungeschütte Schiffe.

Lawrence . . | Aviso | 86 | 64,7; 9,8 | 5,6 | 1154 | IV 10, IV SK 5,7, IV M

Rauonenboote.

| zrrawaddy | Fluß= | 76 | | | 1 | 355 II 20 %, II & 9 % |
|---------------------|------------|----|---|---|---|-------------------------|
| Sladen | dampfer | • | | | • | 260 II St 12 H, IV M |
| Sir William Peel | * | • | • | • | | 302 * |
| Bhamo | Fluß= | | | • | | 255 II M |
| Pagan | fanonenbte | | | • | | \ |

Spezialschiffe.

| Amberwitch . | Truppen= (| 62 | 53,4 | 8,2 | 3,7 | 1010 | | • | I |
|-------------------|--------------|-----------|--------------|------|------------|--------------|-----------|---|---|
| Clive | transport= { | 82 | 91,5 | 13,9 | 5,4 | 3570 | | • | l |
| Canning | schiffe | <i>-</i> | 86,9 | 11,0 | 5,1 | 3300 | | • | 1 |
| Dalhousie | = | 86 | 73,0 | = | 4,8 | 1960 | VI SR 5,7 | | ł |
| Canning Dalhousie | schiffe | 86 | 86,9 73,0 | 11,0 | 5,1 4,8 | 3300 1960 | VI SR 5,7 | • | |

| Pan Dect | | | mm . Thurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- faffung, normal t | indizirte Pferde- fräfte | Fahr- ge- schwin- digfeit Knoten | Af- tions- radius | Be- fa k ung | Bemerkungen |
|--------------|-------------|-----|---------------|-------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------|------------------------|---|
| ! | | | 1 1 | | | <u>, </u> | | | | |
| 38 _] | 178 | 203 | 254 | 2 | 120 | 900 | 9,5 | 1000 | 200 | |
| 38 | 203 | | 254 | 2 | : | 1400 | 10,0 | 800 | : | |
| | • | | . | 2 | 100 | 4500 | 21,0 | 2500 | 91 | Armstrong * |
| | ļ . | · . | · | 1 | 20 | 1270 | 23,2 | | 16 | Thornycroft |
| | • | • | | | | 1030 | 20,0 | | : | Thornycroft White In Paisley geb. |
| ٠ | • | • | • | : | 35 | 1060 | 21,0 | $\frac{1500}{9}$ | : | In Paisley geb. |
| ۱. | f . | · . | ١. |) Rab | 270 | 1200 | 13,5 | l . | l · | I |
| | ' • ! • | | | Nad * | | 750 360 | 12,0 | : | : | |
| | • | | • | Rad Hedrad | | 512 | | | ' | |
| | | | | 1 : : : : | 90 500 400 300 | 250 2300 1080 2254 | 7,7 12,0 | · · · | 166 94 | |

| Name | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---|----------------------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|----------------------------|-----------|
| Elphinstone . Minto N | Truppen= transport= schiff | 87 93 i B | 62,6 128,0 | 9,5 | 4,4 : | 950 930 · | IV SR 4,7 |
| Segelschiff Czarewitch . Investigator . | Ver- meffungs- | 66 81 | 54, 9 | 7, 8 | 3,4 | 1990 856 | • |
| May Frere . | schiff Pacht | 64 | 51,2 | 6,1 | 2,4 | 45 0 | |

Außerdem: Wachtschiff "Quangtung"; Telegraphenschiff "Patrick Steward"; Schlepp=

Anftralien.

Rüftenpanzerschiffe.

| Cerberus | Thurm: schiff | 68 | 68,6 | 13,7 | 4,6 348 | O IV T | 3 25,4, | V 9)} | |
|----------|------------------|----|------|------|-----------|--------|---------|-------|--|
|----------|------------------|----|------|------|-----------|--------|---------|-------|--|

Aleine Krenzer.

Geschütte Kreuzer.

| Ratoomba | Kreuzer 3. Kl. | 89 | 80,8 | 12,5 | 4,7 | 2575 | VIII SR 12, VIII SR 4,7, IV M, IV TX |
|--------------|-------------------|----|------|------------|-----|------|---|
| Mildura | | : | : | ' = | : | = | : |
| Ringarooma . | = | : | : | = | : | : | = |
| Tauranga | = | : | = | = | = | = | : |
| Wallaroo | = | 90 | = | = | = | : | : |

Torpedofahrzenge.

| Boomerang | . Torpedo= | | • | 8,2 3,3 | 735 | 116K12, IVER4,7, IM, VTL | l |
|--------------|--------------|---|---|-----------|-----|--------------------------|---|
| Rarrafatta . | . Ranonenbt. | : | = | | : | = | |

Torpedoboote.

| Childers | Torpedo= | 83 | 34,4 | 3,8 | 1,8 | 65 | II SK 3,7, I TL |
|------------------------|--------------|----|------|-----|-----|----|--------------------|
| | boote 1. Kl. | 91 | 39,7 | 4,0 | = | 82 | III SR 4,7, III TL |
| Hopetoun | | | | | | | |
| Acheron | Torpedo= | 79 | 23,9 | 3,1 | 0,9 | 16 | |
| Avernus | boote 2. Kl. | = | = | = | = | : | |
| Nepean | = | 84 | 19,2 | 2,3 | : | 12 | I TL |
| Lonsdale | : | = | = | = | = | ; | : |
| Mosquito | = | : | = 1 | : | ; | = | : |
| Wasp | : | = | = | = | = | ; | ; |
| 5 Stück (Nr. 1 | : | = | = | = | : | : | I M u. Spier |
| b is 5) | | | 1 | 1 | | | · |
| - , | | | 1 | , | l | ı | |

| Pan | zerftä | rfe in | mm | Zahl ber | fassung | indizirte Pjerde- | sowin- | Al- | Be• | Bemerkungen |
|-----|--------------|----------------|-------|----------------|-------------|----------------------|-------------------|-----|------------------|-------------|
| Ded | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digleit Anoten | | fa \$ ung | |
| | ! - | • | • | 1 | • | | 14,0 | • | | |
| • | | | • | * | • | • | 15,0 | • | | |
| • | • | • | • | 2 | • | • | 18,0 | • | • | |
| • | | • | • | Rad | 105 | 660 | 10,5 | • | • | |
| • | | | • | : | 60 | 550 | 10,0 | | | |

dampfer "Madras" und "Undaunted"; Depotschiff Hulk "Tenasserim".

| 38 | 3 9 | 203 | \ \(\subseteq \(\subseteq \text{ \(\subseteq \text{ \(\supset \) \) \(\supseteq \text{ \(\supset \) \) \(\supseteq \text{ \(\supseteq \) \) \(\supseteq \text{ \(\supseteq \) \) \(\supseteq \text{ \(\supseteq \) \) \(\supseteq \text{ \(\supseteq \) \) \(\supseteq \text{ \(\supseteq \) \) \(\supseteq \) \(\supseteq \text{ \(\supseteq \) \) \(\supseteq \) \(\supseteq \text{ \(\supseteq \) \) \(\supseteq \) \(\supseteq \) \(\supseteq \text{ \(\supseteq \) \) \(\supseteq \) | 229 | 1 | 254 | 1 | 120 | 1370 | 10,0 | 4 Tage | 150 | |
|----|-------|------------|---|-----|-------------|------------|---|--------|----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------------|--|
| 65 | 3 | | | | , i 1 | | 2 : : : : : : | 300 | 4500 | 16,5 | 4800 | 190 | · |
| : | | • | 1 | | 1 | • | 2 : | 100 | 3500 | 19,0 | 2500 | 91 | } |
| | | | | | | | 1:::::::::::::::::::::::::::::::::::::: | 10 220 | 730 1150 300 150 150 | 20,0 23,0 16,0 17,5 | 1270 1600 | 12 19 7 : : : : | Thornycroft Yarrow In Sydney geb. Thornycroft |

| Rame Gattung | Sta- pel- lanf | Länge Breite mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------|
|--------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------|

Ranonenboote.

| Protector | Kreuzer | 84 | 54,9, 9, | 1 4,0 | 920 | I 20, V 15, IV M |
|-------------------|-------------------|---------|----------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Batman Fawkner | Ranonen: boote | 83 | . . | | 387 | I 15, II M |
| Lady Loch | i | " | | | " " | : |
| Albert Bonito | : | 84 | 35,1 7, | · | 350 45 0 | I 20, I 15, II 9 &, II D |
| Stingaree | = | • | | • | = | |
| Otter | : | 84 | 35,1 7,0 | $\begin{bmatrix} 2,9 \end{bmatrix}$ | 220 360 | I & 64 & I 20, I 15, III M |
| Paluma | : | , 00 | : : | = | : | : |
| Gannet | * | 88 | 40,0 6,0 | υ . [| 346 | 115, 11 9R |

Spezialschiffe.

| Victoria | Ver: messungs: schiff | 84 | 42,7 | 8,2 | 3,3 | 530 |
|----------|-----------------------------|----|------|-----|-----|-----|
| | messungs= | | | | 1 | |
| | schiff | | | | 1 | |

Außerdem: Rasernenschiffe "Relson", Dpl. 4096 u. "Mavis"; Kabelschiff "Tutanekai";

Canada. Spezialschiffe.

Zum Fischereischut: Schraubenschooner "Acadia", "Curlew", "Dolphin", "La Im Vermessungsdienst: Sloop "Bayfield" (auf dem Erie:See). — Für schooner "Aberdeen", "Constance", "Druid", "Lansdowne", "Newfield", "Quadra", der den Postdienst zwischen Prince Edwards:Insel und dem Festlande von Canada

Afrika. Kanonenboote.

| Herald | Fluß= | 90 | 27,5 5,5 | 5 0,5 | 82 | iver 4,7, viii M |
|------------|----------|----|-----------|-------|-----|------------------|
| Mosquito | fanonen= | = | : : | : | : | ; |
| Dove | boot | 92 | 18,3 4,9 | 0,4 | 20 | I 9N |
| Adventure | : | : | 22,9 3,8 | | 35 | |
| Pioneer | : | = | : : | | : | |
| Jvy | (Nacht) | 95 | 62,2 10,4 | 4 3,1 | • | 17 K, II M |
| Heron | Fluß= | 97 | 30,5 6,1 | 0,5 | 85 | II SÃ 5,7, IV M |
| Jackbaw | fanonen= | : | : : | : | = | : |
| - | boot | | | | | |
| (Iwendolen | Ranonen: | : | 41,5 7,8 | 3 2,0 | 350 | IV ER 4,7, IV M |
| | boot | | | · | | |
| | | | ı | . [| | |

Für die Kolonie Natal soll 1 Dampfer in England i B sein.

| Pa | nzerf | tär | te in | mm | Zahl ber | Rohlen- faffung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- | M. tions- | Be- | Bemerkungen |
|-----------|----------|------|----------------|-------|----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|----------|------------------------|
| Dec | Gü te | ro | Raje. natte | Thurm | Schrau- ben | normal t | | digleit Anoten | | jakung | |
| | | | | • | | | | | | | |
| 25 ප | . | 1 | • | | 2 | 150 | 1640 | 14,5 | | 67 | |
| | . | | | | 1 : 2 | • | 350 | 8,5 | • | | |
| | | • | • | • | = | 50 | = | = | | . | |
| | 1 • | | • | • | : | • | ; | = | | l :_ | |
| | • | i | • | . • | 2 | 50 | 40 0 | 10,0 | | 47 | |
| | • | 1 | • | • | • | • | = | .• | • | | |
| | • | 1 | • | • | | 50 | 400 | | · · | | |
| | • | | • | | 2 | 50 | 46 0 40 0 | 100 | 1 . | 42 | |
| • | • | | • | · | : | 50 | 400 | 10,0 | · | #2 | • |
| | 1 . | ' | • | | Rad | | 500 | 12,0 | | | gleichzeitig Schlepper |
| | | | | | | | | | | | |
| | ! . | i | | . | 2 | 70 | 800 | 12,6 | 1 . | 1 . | 1 |
| | ' ! | | | | 2 | 70 | | 12,6 | | | |
| 2 | oots | enfo | ahrze | ug "M | usgrave | "; Shle | pper "L | ucy" u. | "Seah | orse"; 9 | Raddampfer "Lucinda". |

Canadienne", "Petrel" (auf dem Erie:See). Segelschooner "Kingfisher", "Bigilant". — besondere Zwecke (Zolldienst:, Leuchtseuer: und Betonnungswesen): Schrauben: "Sir James Douglas", "Stanley". Schraubendampser "Minto" (99) etwa 1100 t groß, versieht, dient im Kriegsfalle als Hülfskreuzer; Armirung IV SK 5,7.

| | • | | • | • | • | 1 | • | Hed: | • | 80 | 8,5 | • | auf bem Zambesi |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|------|------|---|----------------------|
| 1 | • | ; | • | | • | | • | Rad | • | 50 | 8,0 | • | auf dent Shire |
| | • | ; | • | | • | 1 | • | 1 | • | 80 | 12,0 | | } auf bem Nyaffa-See |
| | | | | , | • | ; | • | 2 | • | 1150 | 13,0 | | |
| ı | • | 1 | • | | • | 1 | • | = | • | 240 | 10,0 | | } Niger=Protectorat |
| | | 1 | | t | • | | • | : | • | | 12,0 | • | auf dem Nyassa:Sec |

| Name . | Gattung | pel- | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|--------|---------|------|-------|--------|-------------------------|-----------------------|----------|
| | | lauf | | in m | | t | |

Santi.

Aleiner Arenzer.

Ranonenboote.

| 22. Dezember | Ranonen: | 60 | 63,4 9,2 4,8 | 900 IV 12 |
|-----------------|----------|----|---------------|---------------------------------|
| 1804 | boote | 75 | 44,2 8,8 3,0 | 600 I B 25,4, VI 30 H |
| Saint Michael | : | = | 49,4 10,7 3,3 | 850 I X 28, VIII 30 % |
| Toussaint | : | 86 | 50,0 7,5 2,9 | 522 I 16, II SR 12, II M |
| Louverture | | | | |
| Capois | = | 93 | 45,0 6,1 2,0 | 260 I SR 10, II 8, IV SR 3,7 |
| la Mort | | | | |
| Crête à Pierrot | : | 95 | | 950 I SR 16, I SR 12, IV SR 10, |
| · | | | | VI M |

Dampfer "La Sentinella" (80) 1 Schr 175 Retto Reg t.

Honduras.

Schraubendampfer "San Jacinto", 150 t Dpl.; "Tatumbla" (98), 20 Netto Reg t,

Italien.

Linienschiffe 1. Al.

| Duilio | Nave da battaglia I cl | 76 | 103,5 | 19,8 | 8,2 | 11 138 | IV 45, VII SR 15, VSR 12, VIII SR 5,7, IV SR 3,7, XX M, III TL |
|-----------------------|------------------------------|----------|-------|------|-----|------------|---|
| Danbolo | : | 78 96 | z | 19,7 | 8,3 | 11 277 | IV 25,4, VII SR 15, V SR 12, XVI SR 5,7, VIII SR 3,7, IV TL |
| Italia | \$ | 80 | 122 | 22,5 | | | IV 43, VIII SR 15, IV SR 12, XII SR 5,7, VI SR 3,7, XX M, IV IL |
| Lepanto | : | 83 | u | 22,3 | 9,6 | 15 900 | · |
| Andrea Doria | s | 3 | 100 | 19,8 | 8,4 | 11 204 | IV 43, II SR 15, IV SR 12, X SR 5,7, XII SR 3,7, VII M, V TL |
| Ruggiero di Lauria | Ξ, | 84 | = | = | 8,8 | 11 174 | |

| Panzerstärke in mm | Zahl ber Scrau- | Kohlen- fassung, | indizirte | Fahr- ge- ichwin- | Mi- | Be- | Bemerkungen |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------------|--------|-----------------|--|
| Deck Gür- Rafe- tel matte Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digleit Anoten | radius | fa kun g | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |

| l | • | | | 1 | • | | • | 1 | 1. | | 16,0 | l · | | früh. Handelsdampfer |
|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|------|------|---|----------------------|
| 1 | • | 1 | • | (| | | • | 1 | 1 . | 360 | 9,0 | | | |
| 1 | • | | • | • | • | ; | • | | • | • | 12,0 | ٠ | • | |
| | • .• | 1 | • | | • | 1 | • | = | 120 | 800 | 14,0 | 3000 | | |
| | | | • | | • | , | • | 2 | 50 | 700 | = | | | |
| | | ! | • | | • | : | • | = | 50 | | 16,0 | • | | |

und "Waikna" (85), 95 Netto Reg t. Dampfbarkasse "22. Februar" (97), 13 t Opl.

| 70 | 550 | 430 | 450 | 2 | 1000 | 7 710 | 15,5 | 3760 | 487 | |
|---------|-----|-------|----------|---|------|--------|------|--------------|-----|--|
| | = | = | 254 S | £ | 732 | 7 794 | 15,2 | , | = | |
| 75 S | | 400 | 500 C | : | 1200 | 11 986 | 18 | 8900 | 748 | Sollen in geschützte Kreuzer umgebaut |
| | • | ' | | : | 1600 | 15 797 | 18,4 | : | : | werden. Panzerung wird entfernt. |
| | · | \ 450 | • | s | 850 | 10 300 | 16,1 | 45 00 | 509 | |
| = | | = | • | : | 910 | 10 590 | 17 | : | 510 | |

| 284 | | | Die ? | Kriegsfl | otten | der Welt | | | | |
|-----------------------|------------------------------|----------------------|-----------|----------------|------------------------|----------------------------|---|--|--|--|
| N a m e | Gattung | Sta. pel. lauf | Länge | Breite in m | mittL Tiefs gang | De- place- ment t | Armirung | | | |
| Francesco Morofini | Nave da battaglia I cl | 85 | 100 | 19,8 | 8,4 | 11 3 24 | IV 43, II SR 15, IV SR 12, X SR 5,7, XII SR 3,7, VII M, V TL | | | |
| Re Umberto . | : | 88 | 122 | 23,4 | 9,0 | 13 893 | IV34,3, VIII GR 15, XVI GR 12, XV GR 5,7, X GR 3,7, V IX | | | |
| *Sarbegna | ; | 90 | 125,1 | ; , | 8,6 | 13 860 | | | | |
| Sicilia | s | 91 | 122 | : | 8,7 | 13 298 | IV 34,3, VIII SR 15, XVI SR 12, XV SR 5,7, X SR | | | |
| *Benedetto Brin | z | i & | 126 | 23,8 | 8,3 | 13 427 | 3,7, II M, V TL II30,5, X GR 20, XVIGR 7,6, VIII GR 4,7, IV TL | | | |
| Regina Margherita | s | = | = | = | | : | : | | | |
| Lin | ienschiffe | 2. A | [. | | | | | | | |
| | Nave da battaglia I cl | _ | | 21,1 | 7,6 | 9 800 | IV 25,4, VIII SR 15, VIII SR 12, VIII SR 5,7, XII SR 3,7, II M, IV TL | | | |
| Emanuele Filiberto | ; | : | = | : | = | : | <i>z</i> | | | |
| N | = | proj | | • | • | 8 000 | XII SR 24, XIV SR 10 | | | |
| Sin. | Linienschiffe 3. Kl. | | | | | | | | | |

Linienschiffe 3. Kl.

| Francesco Nave da i & 104,9 18,7 7,1 7 410 . | |
|--|--|
| Ferrucci battaglia II cl | |

Rüftenpanzerschiffe.

| Regina Maria | | 63 | 75,5 15,2 | 6,4 | , |
|----------------|-----------|----------|-----------|-----|--|
| Pia | battaglia | | | | 5,7, IV SR 3,7, VI M, III TQ |
| San Martino | III cl | £ | s s | : | 4 234 VIII SK 15, VSK 12, XSK 5,7, VIII SK 3,7, III M, III TY |
| Ancona | ; | 64 | 76 = | 6,8 | 4 693 VI SR 15, IV SR 12, VIII SR 5,7, XII SR 3,7, II M, III ST |
| Caftelfidardo. | s | 63 90 | | 6,2 | 4 259 VI SR 15, IV SR 12, VIII SR 5,7, XII SR 3,7, II M, III TR |
| Affondatore . | = | 65 95 | 89,6 12,2 | 6,1 | 3 913 II 25, VI SR 12, IV SR 5,7, IV SR 3,7, II M, II TL |

| Pan | | | mm | Zahl ber | Rohlen- faffung, | indizirte Pferde- | schwin- | Af- tions- | Be- fatung | Bemerkungen |
|---------|-------------|--------------------|----------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------|
| Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digkeit Anoten | rabius | յացույց | |
| 75 S | | 450 | • | 2 | 74 0 | 10 000 | 17 | 4500 | 507 | |
| 110 | 100 | • | 350 ⊗ | 3 | 1200 | 19 500 | 18,2 | • | 785 | |
| | 100 | . • | : | = | : | 22 800 | 19,6 | • | ı | |
| | | <u>100</u> | 480 | 2 | ٠. | 19 500 | 20,5 | • | 783 | |
| 50 | 150 | | 250 S | = | 1000 | 18 000 | 20 | 5 000 | · | |
| : | = | | = | : | = | : | | : | • | |
| • | İ | ; | ! | | | | 1 | | | |
| 80 | | ່ <u>150</u> ຮັ | 240 | 2 | 600 | 13 500 | 18 | 7500 | 532 | |
| : | = | = | ı | = | ; | : | ; | , | ı | |
| | 140 ප | | • | | · | | 22,0 | 9000 | | |
| 1 . | | | . | . | l . ! | 14 000 | | <u> </u> | ۱. ا | |
| | છ | | | | · | 14 000 | | | | |
| | | | | | 4 | | | | | |
| | 110 | 110 E | | 1 | 470 | 2 243 | | 2600 | 423 | |
| | = | § . | | n n | 490 | 2 690 | 12 | ; | = | |
| | 120 | | | : | 440 | 2 470 | 13,8 | 2000 | . s | |
| | 110 | 110 | | z. | 460 | 2 500 | | | ; | |
| 50 | 120 ž | • | 120 E | s | 490 | 2 690 | 11,9 | 1650 | 303 | |

| Name Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--------------|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|----------|
|--------------|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|----------|

Panzerkanonenboote.

| Formidabile. | Nave | 61 | 63 | 14,4 | 5,4 | 2660 | VI SR 15, VI SR 12, VIII |
|--------------|------------------|----|----|------|-----|------|--|
| Terribile | sussi- diaria | ı | ı | = | 5,6 | 2852 | SR 5,7, VSR 3,7, XIM VISR 12, IVSR 5,7, IIX |

Große Arenzer. Panzerfreuzer.

| | F | | () | | | | |
|---------------|-----------|------|--------------|------|-------|------|------------------------------|
| Marco Polo | Nave da | 92 | 99,7 | 14,7 | 5,9 | 4583 | VI SR 15, X SR 12, I SR 5,7, |
| · | battaglia | ľ | | ' | | | VIIISR4,7, IVSR3,7, IIW, |
| | III cl | | į i | | | | v X2 |
| Vettor Pisani | Nave da | 95 | 99 | 18 | 7,0 | 6500 | XII SR 15, IV SR 12, X SR |
| • • | battaglia | | | , | , | | 5,7, X SR 3,7, II M, IV TL |
| Carlo Alberto | II cl | 96 | = | = | = | = | XII SR 15, VI SR 12, X SR |
| | | | ľ | | | | 5,7, X SR 3,7, II M, IV TL |
| Giuseppe | : | 99 | 104,9 | 18.2 | 7,1 | 7411 | I 25,4, II SR 20, XIV SR 15, |
| Garibaldi | | | 3 = 7.11 | | • , – | • | X SR 7,6, VI SR 4,7, II M, |
| | | | ! | | | | IV TL |
| Varese | = | : | = | = | : | = | : |
| Amalfi | = | proj | ! . ' | | | 8000 | VIII SR 20, VIII SR 15, ? |
| • | | | 1 | | | | fl. Sk u. M |
| Genova | : | : | | | • | = | ; |
| Bisa | = | : | . | | | = | ; |
| Venezia | ; | = | . . | | | = | ٠ ۽ |

Aleine Arenzer. Geschütte Kreuzer.

| | or a great cajer. | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|----|------|------|-------------|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Flavio Givia | Nave sussidiaria | 81 | 78 | 12,8 | 5, 8 | 3064 | IV SR 12, IV SR 5,7, IV SR 3,7, IV M, II TL | | | | | | |
| Amerigo Bespucci | II cl | 82 | " | : | 5,7 | 2705 | 5 | | | | | | |
| Savoia | : | 83 | 84 | : | 5,4 | 2850 | nur gering armirt | | | | | | |
| Giovanni Bausan | Nave da battaglia | n | 84,1 | 12,9 | 6 | 33 30 | II 25, VI SR 15, IV SR 5,7, II SR 3,7, XII M, III TL | | | | | | |
| Etna | IV cl | 85 | 86,4 | 13,2 | 5 ,8 | 3530 | 11 25, VI SR 15, V SR 5,7, IV SR 3,7, VI M, IV TL | | | | | | |
| Stromboli | ; | 86 | = | = | 6,3 | 3 898 | ; | | | | | | |
| Vesuvio | , , | : | = | = | 5.7 | 3427 | : | | | | | | |
| Fieramosca . | : | 88 | 88,4 | = | ٤٠ | 3595 | = (nur III TL) | | | | | | |
| Dogali | Nave da | 87 | 76,3 | 11,3 | 4,4 | 2088 | VI SR 15, IX SR 5,7, II SR | | | | | | |
| | battaglia V cl | | | | | | 3,7, I M, IV XL | | | | | | |

| · | | rke in Rase- | mm Thurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- fassung normal | indizirte Pferde- fräfte | Fahr- ge- schwin- digfeit Anoten | tions- | Be- fakung | Bemerkungen |
|---------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------|---------------|--|
| · · · | | <u>'</u> | | | | | | | | <u>. </u> |
| - | 120 | 120 | • | 1 | 310 | 1 080 | 12 | • | 270 | |
| • | 120 | 120 | • | | 310 | 1 100 | 11 | | , | |
| i | C | ן ע | | . 1 | 1 | | | | l i | |
| <u>50</u> | 100 | 100 | • | 2 | 600 | 1 000 | 19 | · | 315 | |
| 37 | 150 | 150 | · • | ı | 600 = | 13 000 | 20 | 6000 | 445 | |
| = | <u>و</u> ا | 5 * | | = | : | 13 220 | 19,5 | : | 3 | |
| 40 | | | 150 | : | 700 | 13 500 | | 9300 | 451 | |
| 1 | 9 | 5 | | | | | | | | |
| | 225 © | | | : : | . : | 19 000 | 23,0 | | | |
| • | S | | | | | = | = | | | |
| | = | • | | : | | : | : | | | • |
| | | | _ | | | | | | _ | |
| 38 S | • | • | • | 1 | 500 | 4 160 | 15,5 | • | 265 | |
| = | • | • | ٠ | = | : | 3 340 | 13,5 | • | = | |
| 25 ∝ | . ! | • | | = | 600 | : | 14,5 | | 225 | |
| 25 50 8 | • ; | • | • | 2 | : | 5 8 5 0 | 17,5 | 5000 | 276 | |
| 9 " | | • | . | = | 640 | 6 988 | 17,9 | = | 315 | |
| | • | . | | = | 600 | 6 133 | | = | : | |
| " " " | • | | | : : | 450 430 | 6 480 7 468 7 295 | 17,8 17,5 19,7 | 2500 4000 | 257 | |
| | | Ì | | | | | | | | |

| 288 | | | Die R | riegsflo | otten d | der Welt. | |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------|-------|----------|-------------------------|----------------------------|---|
| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
| *Piemonte | Nave da battaglia V cl | 87 | 92,7 | 11,6 | 4,8 | 2639 | VI SR 15, VI SR 12, X SR 5,7, VI SR 3,7, II M, IV XX |
| Lombardia | : | 89 | 80 | 12 | : | 2389 | IV GR 15, VI GR 12, VI GR 5,7, VIII GR 3,7, I M, II IX |
| Umbria | = | 91 | ا ۽ | = | 4,7 | 2281 | : |
| Etruria | ; | : | = | = | = | = | ٠ ۽ |
| Liguria | : | 93 | = | = | : | : | z |
| Çlba | ; | : | 83,2 | 12,7 | 4,9 | 2732 | : |
| Calabria | | 94 | 76 | 12,8 | 5 | 2467 | IV SA 15, VI SA 12, VIII SA |
| Puglia | : | 98 | 83,2 | 12,4 | 4,7 | 2538 | 5,7, VIIISR 3,7, II M, II TE IVSR 15, VI SR 12, VIII SR 5,7, VI SR 3,7, II M, II TE |
| 1 | Ungeschi | işte | Rre | uzer. | | | |
| Washington . | Nave sussidiaria III cl | 61 | 62,1 | 8,7, | 3,6 | 1058 | II SR 5,7, II SR 3,7 |
| Caracciolo | : | 69 | 64,6 | 11 | 5,1 | 1661 | II SR 7,5, IV M |
| Cristoforo Colombo | : IIcl | | | 11,3 | | | VI SR 12, II SR 5,7, IV SX 3,7 |
| Rapido | | 76 | 78,2 | 9,3 | 4 | 1523 | V SR 5,7, I TL |
| Staffetta | = | = | 77,1 | 1 | | | IV SA 12, IV SA 7,5, I XL |
| Messagiero | | 86 | 72 | 9,1 | | | IV SR 5,7 |
| Curtatone | | 87 | 54,1 | | 4,2 | | IV SR 12, IV SR 5,7 |
| Volturno | = | = | 54 | = | 4,4 | | |
| Governolo | : | 93 | 56,4 | 10,1 | 4,2 | 1256 | |

Kanonenboote.

| Sefia | Nave sussidiaria IV cl | 59 | 50 | 6,8 | 2,4 | 462 | II SR 7,5 |
|--------------|------------------------------|-----------|------|--------------|-----|------------|----------------------|
| Bedetta | = | 66 | 56,3 | 8,2 | 3,6 | 828 | IV Sr 12 |
| Mestre | ; | 74 | 33,2 | 6,5 | 3,1 | 272 | II SR 7,5 |
| Murano | ; | : | = ' | = | 3,2 | 291 | : |
| Chioggia | = | 77 | 41,1 | 6,8 | 3,5 | 523 | II SA 5,7 |
| Agostino | : | 79 | 66 | 7,4 ° | 3,2 | 624 | v SR 5,7 |
| Barbarigo | | | | | | | |
| Marc Antonio | = | 80 | = | : | 3,3 | 656 | ; |
| Colonna | | | | | | | |
| Undrea | : | 84 | 51,5 | 8,0 | 3,4 | 733 | IV SK 12 |
| Provana | | | | | | | |
| Sebaftiano | ; | 85 | = | = | = | 713 | IV SR 12, III SR 3,7 |
| Veniero | 1 | | | | ı | | i l |

| Ban | zerstä | rfe in | mm | Zahl der | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- jowin- | 311. | Be- | Bemerkungen |
|---------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|---|------------------------|-------|-----------------|-------------|
| Dect | Gür• tel | Rase. matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digteit Knoten | | fa k ung | |
| 75 ⊗ | | • | • | 2 | 560 | 12 2 00 | 22,3 | 13200 | 257 | |
| 50 ⊗ | • | • | • | : | 430 | 6 842 | 19,2 | | ı | |
| : | • | | • | . " | | 6 500 7 585 | 18,8 | | " " | |
| = = | • | • | • | " " | 500 | 7 680 6 500 4 260 | 17,9 | 4000 | " " " | |
| = | | | • | * | 48 0 | 7 000 | | • | = | |
| | ' | , I I | | | 1 100 1 | 940 | | | | |
| | • | • | • | 1 | 180 | 340 | • | ٠ | 74 | |
| | • | | • | " " | 132 460 | 936 3 782 | 10 16 | | 229 203 | |
| | • | | • | " | 320 420 | 1 450 1 700 | 13,5 15,1 | 6000 | 135 | |
| | | | • | Rad 1 | 320 197 206 | 1 797 1 043 1 110 | 15 12 | | 104 131 | |
| | | | | : | 200 | 1 100 | : | | : | |
| | | • | . | Rad | 38 | 340 | • | | 57 | |
| | | | | 1 . | 140 38 | 466 212 | 11 9,4 | · | 46 37 | |
| | • | | • | " | 3 0 | $\begin{array}{c} 294 \\ 272 \end{array}$ | 10,2 | • | 38 80 | |
| | • | • | • | " | 200 | 1 827 1 704 | • | •. | 80 = | • |
| | | • | | | 150 | 1 087 | 13,6 | | 103 | |
| | • | • | | = | . | 1 160 | = | | = | |

| 290 | | | Die I | Kriegsflo | otten i | der Welt | • |
|--------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-------------------------|----------------------------|--|
| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
| Miseno | Nave sussidiaria IV cl | 86 | 42,3 | 7,6 | 3,4 | 554 | II SR 12 |
| Palinuro | ; | = | , -^ | ; | * | * | ; |
| Archimede | = | 87 | 70 | 8 | 3,8 | 966 | IV SR 12, II SR 5,7 |
| Galileo Galilei | | \$ 00 | 95 1 | 11 9 | 9 | 590 | I 40 |
| Castore Bolluce | | 89 | 35,1 | 11,3 | 2,3 | 53 0 | 1 40 |
| • | : | - | , | • | | , | 1 |
| To | rpedoschiff | e un | d Fa | hrzeu | ge. | | |
| Tripoli | Nave da battaglia VI cl | 86 | 70 | 7,9 | 3,8 | 848 | I SR 12, VI SR 5,7, III SR 3,7, V TL |
| Goito | : | 87 | = | : | : | 857 | IV SR 5,7, II SR 3,7, III M, V TL |
| Montebello | : | 88 | = | = | : | 814 | VI SR 5,7, V SR 3,7, IV XL |
| Monzambano | = | : | ; | = | 3,9 | 870 | : |
| Partenope | : | 90 | ; | 8,2 | , | 834 | I SR 12, VI SR 5,7, III SR 3,7, V TQ |
| Confienza | : | = | = | 8,1 | 3,0 | 768 | I SR 12, VI SR 5,7, III SR |

3,7, IV TL Aretusa... 8,2 3,4 I ŠŘ 12, VI ŠŘ 5,7, III ŠŘ 91 846 3,7, VI TL Curidice . . 919 3,5 Jride. . . . 3,6 946 Minerva . . . = 3,4 846 Urania . . = = = 93 Calatafimi . . = : II SR 12, IV SR 5,7, II SR Caprera . . 94 = 3,7, V TL IV SR 12, VIII SR 5,7, II SR Agordat . . . i B 1313 87,6 9,3 3,7 3,7, II XL Coatit . . = 92,7 9,7 N 1516 IV SR 12, VIII SR 5,7, II SR 3,7, II TL 56,7 6,3 2,3 Folgore . . . Nave da 86 370 II SR 5,7, IV SR 3,7, III TL battaglia VII cl 2,4 401 II ER 5,7, IV ER 3,7, II TL Saetta 87 6,4, 2,3 v er 5,7, III TL 298 Fulmine . . . Caccia-98 61 torpediniera 320 | I SR 7,6, V SR 5,7, II XL i B 6,5 1,8 Freccia 60

| _ | | rte in | | Zahl ber Schrau- | Rohlen- fassung, normal | indizirte Pferde- | Fahr- ge- jchwin- digteit | At- | Be- fahung | Bemerkungen |
|---------------|--------|----------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------|---------------|-------------------------|
| Dec | tel | matte | Thurm | ben | t | fräfte | A noten | radius | www.8 | |
| | • | • | • | 1 | 52 | 407 | 10 | • | 4 6 | |
| | • | • | | = | 5000 | 423 | | | 100 | |
| | • | • | • | : | 220 | 1410 1384 | | • | 109 | |
| | • | • | • | = | | 364 | | | 4 0 | |
| 1. | • | • | | : | | : | = | | = | |
| | | | | | | | | | - | |
| | • | • | • | 3 | 130 | 2543 | 20 | | 111 | Caftellamare |
| | | | • | : | : | 339 0 | 20,5 | | ı. | s |
| 1. | | | • | = | 100 | 3150 | 18,5 | | = | Spezia |
| . | | • | | = | : | 2500 | | | = | * |
| . | | • | • | 2 | = | 4157 | 18,6 | | = | Caftellamare |
| | | • | • | : | 168 | 1887 | 17,2 | | : | Spezia |
| 25 | • | • | • | = | 12 0 | 4422 | 20,7 | | = | Livorno |
| 25 40 © | | • | | : | : | 4162 | 19,8 | 1800 | : | Castellamare |
| ; | • | | | = | : | 424 2 | | ; | = | |
| = | | | | = | = | 3884 | | | = | Sestri Ponente |
| * | | • | • | = | * | 4397 | | | = | Callattamana |
| = | • | • | • | : | : | 4033 4000 | | ٠ | ;. ; | Castellamare Livorno |
| 1 | • | | • | 1 | 1 | 4000 | 20,1 | | | Zibbilib |
| 20 ප | • | • | • | = | 160 | 75 00 | 23 | | 15 0 | Caftellaniare |
| = | • | • | • | = | = | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | , | | = | ; |
| | • | | • • | = | = | 12500 | 25 | = | . | ; |
| | | · • | ! • | , | 90 | 2130 | 20,5 | 1500 | 45 | ; |
| | · · | : | • | : | 60 flüssig | 4 <mark>80</mark> 0 | 17,5 28 | | 58 39 | Sestri Ponente |
| 1. | • | l . • | • | | 2 8 | 6000 | 30 | | | Elbing |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge ' | | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------------|-----------------|----------------------|---------|-------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Lampo | Caccia- tor- | 99 | 60,0 | 6,5 | 1,8 | 320 | 1 3x 7,6, V 3x 5,7, 11 IL |
| | pediniera | | | | | | |
| Darbo | · . | i B | = | = | = | = | : |
| Strale | = | : | = | = | , = | = | ; |
| Ostro | = | : | = | : | = | = | : |
| Euro | = | : | = | ; | = | = | : |
| Nembo | = | = | 63,4 | 5, 9 | 2,1 | 330 | = |
| Turbine | = | = | = | 3 | = | = | ; |
| Aquilone | : | = | = | = | = | = | ; |
| Borea | = | : | = | : | = | = | : |
| S:n: | rpedoboot | ė. | | | | | |
| Appoltoio | Torpe- | 88 | 46,5 | 5.1 | 1,7 | 13 9 | II SR 3,7, III TL |
| | diniere I cl | | 10,0 | 0,1 | _,, | 100 | 22 000 0,0, 222 10.0 |
| Aquila | , | 89 | _ | : | = | ; | s |
| Falco | = | ; | , | : | = | = | ; |
| Nibbio | , | = | | : | ; = . | = | : |
| Sparviero | = | = | = ' | : | = | : | : |
| Condore | <u> </u> | 98 | 47 | 5,6 | 1,6 | 136 | II SR 3,7, II TL |
| Pellicano | , | 99 | 47,7 | 5,7 | 1,8 | 151 | = |
| Typ Yarrow | Torpe- | | 1 | ŕ | Ť | | |
| 2 Stück Nr. | diniere | 87 | 41,2 | 4,3 | 1,3 | 110 | II ER 3,7, IV IL |
| 76 und 77 | II cl | | | · | 1 | | |
| 2 Stück Nr. | = | 94 | = 1 | = | = | = | II SR 3,7, III TL |
| 78 und 79 | | | | | | | |
| Inp Schichau | = | 87 | | | | " | _ |
| 90 Stück | • | bis | 39 | 4,8 | 1,5 | 79 | II SK 3,7, II oder III TL |
| Nr.60 bis 75 | | 94 | | | | | |
| u. 80 bis 153 | | | | | 1 | | |
| Typ Yarrow | | 82 | 1 | | | 4.0 | |
| 2 Stück Nr. | | big | 30,5 | 3,8 | 1,3 | 40 | I M, II TL |
| 22 und 25 | III cl | 85 | 1 | | 4 | | |
| Typ Thorny: | = | | 00.0 | 0.0 | | ~~ | |
| croft2Stück | | = | 29,2 | 3,3 | 1,0 | 35 | s |
| Nr. 23 u. 24 | • | | ' | • | | 00 115 | • |
| 34 Stück | | = | 31 | 3,6 | 1,1 | 39 bis | . |
| Nr.26 bis 59 | | | 04.0 | 0 4 | | 44 | TT 20 |
| 1 T | | 78 | 24,3 | 3,1 | 0,8 | 25,5 | II XL |
| 0. W | diniere | | 000 | 0.0 | ^ ^ | | |
| 2 Y | IV cl | 80 | 26,2 | | 0,9 | 91 | * |
| 11 T | : | 83 | 23,4 | | 1,0 | 31 | : |
| 6 T und 18 T | | * | 19,2 | 2,3 | 0,8 | 10 | |

13 Torpedobarkassen Nr. 1 bis IV, VI, VIII bis XIII, XV, XVI, 8 bis 14 t Ppl

| Panzerstärke in mm | | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schrin- | शाः | Be- | Bemerkungen | | |
|--------------------|-------------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------------|--|
| Dec | Gür- tel | Rase. matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digkeit Anoten | | fa ş ung | ~~~~~~~ |
| • | • | • | | | 28 | 6000 | 3 0 | • . | | Elbing |
| • | | • | | • | = | s | : | • | | : |
| • | • | • | • | • | : | : | = | • | | * |
| • | • | • | ٠ | • | = | | : | • | • | ; |
| • | • | ' • į | • | • | = | : | " | • | • | Neapel |
| • | • | . ! | | | | : | | | | secupei = |
| | | | | | | = | : | : | , | : |
| . | • | • | | . . | | = | = | l . | . | = |
| | . | . } | | 2 | 4 0 | 2180 | 26 | 4000 | 24 | Elbing |
| | • . | | | = | = | " | : | : | : | = |
| | | | | = | = | : | = | : | = | : |
| | • ! | | | = | : | = | = | = | = | : |
| | • | | . | = | | = | = | : | = | \$ |
| • | • ! | • | | = | 16 | 24 00 | : | • | 14 | Sestri Ponente |
| • | • | • | | . = | 24 | 2700 | 25 | | = | : |
| • | • | • | | : | . : | 1600 | 24 | | 17 | Yarrow |
| • | • | • | | : | , | : | : | | : | Venedig |
| | ٠ | ٠ | | 1 | 17 | 1000 | 22 | • | : | Neapel, Genua, Sest Ponente, Sampie darena, Elbing |
| • | • | • | | : | 7 | 620 | • | • | 11 | England |
| | • | • | | : | : | 470 | | | : | : |
| . , | • | | | = | : | 430 | | • | | England, Livorno, Neap Seftri Ponente |
| . | | • | | : | • | • | • | • | 10 | England |
| • | | | . | Bej, II | 0,7 | 420 250 170 | 18 17 | • | " " | Livorno England |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Liej- gang | De- place- ment t | A | rmirung |
|----------------------------|--|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Uni | terwafferb | oote. | • | | | | | |
| Pullino Delfino | ~ | 93 95 | 1 | · 2,9 | 2,6 | 95/107 * | II X2 | · |
| Audace | 5 | i 2 8 | • | • | | | | |
| Sp: | ezialstjiffe | · | • | • | • | | | • |
| | Transpo | rts | chiffe | . | | | | |
| Conte Cavour | Nave sussidiaria III cl | | 73,3 | 10,8 | 4,9 | 1800 | II SR 7,5, | II SR 5,7 |
| Europa Garigliano | # III cl # IV cl | 65 82 | 77,4 56,7 | 8,6 | 3,4 | 1100 935 | II SR 5,7 | |
| Bolta | # II cl # I cl # I cl | 84 | 82,4 134,7 87,6 | 9,7 15,6 12,1 | 5,0 7,7 6,3 | 2520 9207 4233 | V SR 5,7 II SR 7,5, II SR 5,7, | |
| 1 | | . |] | | ı | ı | | |
| Utlante | sussidiaria | 92 | | 8,2 | 3,4 | 776 | II €R 5,7 | |
| Ercole | IV cl = IV cl | | = | = | = | = | : | |
| Città di | Rabelle Nave sussidiaria III cl | 87 | 70,2 | 9,8 | 5,2 | 2123 | II SA 5,7, | II SR 3,7 |
| Scilla | ' Bermeff Nave | • | | • • | 3.9 | 1076 | II SR 5,7 | |
| | sussidi a ria III cl | | | ٥,٠ | | | | |
| | Cisterne | n j ch | iffe. | | | | | |
| Pagano | Nave sussidiaria IV cl | | 38 | 6,6 | 2,7 | 39 0 | II S.K 3,7 | |
| Verde Tevere Vormida | # IV cl # IV cl | 97 | 52,4 | 8 | 3,5 | 960 | II Sk 5,7 | |

| <u> </u> | . | · - —- | | | mm Thurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- faffung, normal t | indizirte Pferde- träfte | Fahr- ge- jchwin- digkeit Anoten | | Be- sakung | Bemerkungen |
|----------|---------------|-----------|---|---|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|----------|-------------------|--|
| 1 . | ı | | | | | <u> </u> | l . | l . | | <u> </u> | l . | 1 |
| | | • | . | | • | 1 | | i. | | • | | Spezia * Die verschiedenen Angaben beziehen sich auf die Fahrt unter u. über Wasser Angeblich noch ein viertes |
| . | | • | | | • | | • | • | | • · | | Angeblich noch ein viertes Boot vorhanden, ein fünftes im Bau |
| . | 1 | • | | • | • | 1 | 394 | 620 | 9 | | 111 | |
| | | | , | • | • | 1 1 | 128 120 | 410 550 | 10 | | 96 50 | |
| | | • | | • | • | 1 1 1 | 460 400 | 2500 6120 1000 | 15 17,5 | • | 122 259 148 | • |
| . | | | | • | . 1 | 1 | 150 | 1830 | · · | | 64 | |
| | | • | | • | • | s | 150 | 1700 | | • | s | |
| | | • | 1 | • | | 1 | 300 | 900 | 16 | • | 74 | |
| . | | • | | • | • | 1 | 140 | 804 | • | | 1111 | |
| | 1 | • | | • | • | 1 | 55 | 154 | 7,5 | | 34 | |
| | | | | • | | | 55 120 | 550 | 12 | | 60 | |

Außerdem Navi d'uso locale: Schulschiffe: Fregatte "Vittorio Emanuele" 3123 t Dpl, VI SK 12, IV SK 7.5, II SK 5.7; Segelschooner "Capraia", 236 t Dpl, unarmirt. — Alte Kanonenboote: "Guardiano", "Sentinella", 259 t Dpl, I 15, "Gorgona", "Marittimo", "Tino", "Tremiti", 32 t Dpl, II SK 3,7. — Lagunen-Kanonenboote: Nr. 1 bis 5, 88 t Dpl, I Sk 7.5. — Raddampfer: "Baleno", "Laguna", "Luni", "Rondine", II SK 3,7. — Schleppdampfer: Nr. 1 bis 24, Nr. 1 I SK 7.5, Nr. 11 I SK 3,7, bie übrigen unarmirt. — Wassertenber: "Wige", "Arno", "Bisagno", "Brenta", "Dora", "Gislio", "Liri", "Mincio", "Vo", "Polcevera", "Sarno", "Sebeto", "Sile", "Tanaro", "Ticino", "Tronto". — Bagger: "Vierbo", "Malaussen", Nr. 2 bis 5, 7, 10, 11. — Munitionsschiff "Ralestro" 6167 t Dpl, unarmirt. — Ausrangirte Schiffe (unarmirt): Spezia: Kanonenboot "Audace", Depot sür Schießbaumwolle; Brigg "Daino", Munitionsschiff; Transportschiff "Dora", Schwimmende Kaserne; Fregatte "Waria Abelaibe", Schisspingenschulschiff; Minensfahrzeug "Bulcano", Schwimmende Küche; Aviso "Wesspagiero", Depot sür Schießbaumwolle. — Maddalena: Korvette "Governolo", Kohlenhulk. — Neapel: Korvette "Gittore Fieramosca", Schisspingenschulschiff sür Spezialisten; Aviso "Sirena", Wachschiff. — Tarent: Transportschiffe "Città di Genova", Kasernenschiff; "Anthion", werthlos; "Città di Rapoli", Torpedowerkstatt; Panzerschiff "Principe Amedeo", Depot sür Schießbaumwolle. — Benedig: Aviso "Esploratore", Kasernenschiff; Ranonenboot "Barese", Schiffsjungenschulschiff sür Spezialisten; Lagunenschanonenboote 1 bis 5, 88 t Dpl, Besahung 13, I 7,5.

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite T | ittl. De- cief- ang place- ment | Armirung |
|---------|---------|----------------------|----------------|--|----------|
| | | | | | |

Japan.

Linienschiffe 1. Kl.

| | Schlacht: schiff 1. Kl. | | 114,0 | 22,5 | 8,0 | 12 649 | IV 30,5, X Sr 15, XXIV Sr 4,7, V TL (IV ♥) |
|---------------|----------------------------|-----|-------|------|-----|--------|--|
| Nashima | : | = | = | = | = | 12 517 | : |
| *Shikishima . | : | 98 | 122,0 | 22,9 | 8,3 | 14 850 | IV 30,5, XIV SK 15, XX SK 7,6, XII SK 4,7, V XX |
| 96.4: | | 00 | 100 5 | οο Λ | | 15 000 | (IV Y) |
| Ajahi | = | 99 | 129,5 | 23,0 | | 15 200 | |
| Hatsuse | = | : | ; | = | = | 15 000 | XX Sx 7,6, XII SR 4,7, |
| Mifása | = | i B | = | = | = | : | IV TQ V |

Linienschiffe 3. Kl.

| Name | Gattung | Dampfer: Gesellschaft | Dpl | Schrau- | Ge- fcwin- digfeit | Armirung |
|---------------------|----------|----------------------------------|------|---------|--------------------------|--------------------|
| Hülfski | ceuzer. | | _ | | | |
| Nord America | Areuzer | La Veloce | 7600 | 1 | 18 | II SR 5,7, IV M |
| Duca di Galliera | = | : | | : | | = |
| Duchessa di Genova. | ; | : | | = | • | ٠ : |
| Regina Margherita . | : # | Navigazione Generale Italiana | 6980 | | | ; |
| Elettrico | Uviso | : | 2500 | 1 | | = |
| Candia | ; | ٠, | | : | | = |
| Malta | <i>5</i> | ; | | : | | |

"Navigazione (Ienerale Italiana" soll 3 Dampfer ("Sirio", 4141 t, "Perseo", 4158 t, "Orione", 4161 t), "Beloce" 4 von 7000 t und 18 Knoten Fahrt bauen.

| Panzerstärke in mm | | | | Zahl ber | | indizirte | 40- | al. | 2 80• | Bemerkungen |
|--------------------|-------------|----------------|-------|----------------|-------------|-----------|-------------------|--------|-----------------|--------------|
| Dect | Gür- tel | Raje- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | | digfeit Anoten | rabius | fa ş ung | Concerningen |

| 63 | 457 | 152 ≈ | 355 | 2 | 700 | 14 100 | 18,5 | 7000 | 600 | |
|-----|------------|-----------------|-----|-----|-----|------------------|--------------|------|-----|--|
| 127 | 229 | ි 152 ් ප | 355 | " " | " " | 14 075 15 000 | 19,2 19,0 | 5000 | 741 | |
| : | : | : | : | : : | " " | 14 500 | 18,0 | " " | | |
| = | : | : | : | : | : | " | : | • | * | |

| 75 | 355 | • | 305 | 2 | 600 | 6 200 | 14,5 | 5000 | 380 | Von China im Kriege |
|----|-----|---|-----|---|-----|-------|------|------|-----|---------------------|
| 3 | C | | C | | ľ | | | | | erobert |

| R a m e | Gattung | Sta= pel- lauf | Länge Brei in | gang | De- place- ment t | Armirung |
|--------------|----------------|----------------------|------------------|--------|----------------------------|--|
| Pa: | uzerkanon | enbo | ote. | | | |
| Formidabile. | Nave sussi- | 61 | 63 14 | ,4 5,4 | 2660 | VI SR 15, VI SR 12, VIII SR 5,7, V SR 3,7, XI W VI SR 12, IV SR 5,7, II TY |
| Terribile | diaria | ; | : : | 5,6 | 2852 | VI SR 12, IV SR 5,7, II XX |
| Qi+ | nke Gren: | 2 0 ° | • | | - | • |

Große Arenzer.

Panzerfreuzer.

| | P | | () | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------|-------|------|-----|----------|--|
| Marco Polo | Nave da battaglia III cl | 92 | 99,7 | 14,7 | 5,9 | 4583 | VI SR 15, X SR 12, I SR 5,7, VIIISR 4,7, IV SR 3,7, II W, V IL |
| Bettor Pisani | Nave da battaglia | 95 | 99 | 18 | 7,0 | 6500 | XII SR 15, IV SR 12, X SR 5,7, X SR 3,7, II M, IV TL |
| Carlo Alberto | II cl | 96 | : | = | : | | XII SK 15, VI SK 12, X SK 5,7, X SK 3,7, II M, IV XX |
| Giuseppe Garibaldi | | 99 | 104,9 | 18,2 | 7,1 | 7411 | I 25,4, II S\$ 20, XIV S\$ 15, X S\$ 7,6, VI S\$ 4,7, II M, IV T\$ |
| Varese | | = | , | = , | = | : | , , |
| Amalfi | ; | proj | | • | | 8000 | VIII SK 20, VIII SK 15, ? fl. Sk u. M |
| Genova | = | = | 1 . | • | | : | ; |
| Bisa | | = | | • | | ; | ; |
| Benezia | ; | : | Ι. | • , | | <i>:</i> | ٠ ۽ |

Rleine Rreuzer. Geschütte Kreuzer.

| Flavio Givia | Nave sussidiaria | 81 | 78 | 12,8 | 5,8 | 3064 | IV SR 12, IV SR 5,7, IV SR 3,7, IV M, II TE |
|---------------------|----------------------|----|------|----------|-----|--------------|---|
| Amerigo Bespucci | II cl | 82 | , | : ' | 5,7 | 2705 | 5,1, 11 21, 11 22 ; |
| Savoia | : | 83 | 84 | : | 5,4 | 2850 | nur gering armirt |
| Giovanni Baujan | Nave da battaglia | : | 84,1 | 12,9 | 6 | 33 30 | II 25, VI SR 15, IV SR 5,7, II SR 3,7, XII M, III TL |
| Etna | IV cl | 85 | 86,4 | 13,2 | 5,8 | 3530 | II 25, VI SR 15, V SR 5,7, IV SR 3,7, VI M, IV TR |
| Stromboli | = | 86 | : | = | 6,3 | 3898 | = |
| Vesuvio | ; | : | : | 2 | 5,7 | 3427 | : |
| Fieramosca . | | 88 | 88,4 | = | : | 3595 | = (nur III TL) |
| Dogali | Nave da | 87 | 76,3 | 11,3 | 4,4 | 2088 | VI SA 15, IX SA 5,7, II SA |
| - | battaglia V cl | | | † | | | 3,7, I M, IV TL |

| Pan Dec | ızerstärk Gür- R tel m | | | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- faffung normal t | indizirte Pferde- fräfte | Fahr- ge- schwin- bigkeit Anoten | | Be- fahung | Bemerkungen |
|--------------------|--------------------------------------|-------------|------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|--------------|---------------|-------------|
| | <u>120</u> 1 | 20 | • | 1 | 310 | 1 080 | 12 | | 270 | |
| • | 120 1 © | 120 | • | 1 | : | 1 100 | 11 | . • | ; | |
| . 50 | . 100. 1 | 100 | , | | e co | I 4 (WW) | 10 | | . 015 l | |
| 50 | 100 1 | 100, | - - | 2 | 600 | 1 000 | 19 | • | 315 | |
| 37 | 150 1 | 5 0 | • | : | = | 13 000 | 20 | 6000 | 445 | |
| " | S | = | • | = | : | 13 220 | 19,5 | : | 3 | |
| 40 | 150 1 | 50 | 150 | ; | 700 | 13 500 | 20 | 9300 | 451 | |
| = | = | = | ï | : | . : | ; 19 000 | = | : | ; | |
| | 225 S | • | • | ۶. | | 19 000 | 23,0 | ٠ | ٠ | |
| | = | • | | : | | : | : : | • | | |
| ! • ' | 3 | • 1 | . 1 | : | . 1 | : | : | . 1 | . 1 | • |
| 38 S | • , | • | . | 1 | 5 00 | 4 160 | 15,5 | . 1 | 265 | • |
| S " | • | • | | | = | 3 340 | 13,5 | | : | |
| 25 ~ | • • | • | | = | 600 | = | 14,5 | | 225 | |
| 25 S 50 S | • | • 1 | | 2 | = | 5 850 | 17,5 | 5000 | 276 | |
| | • ; | • | . | = | 640 | 6 988 | 17,9 | ; | 315 | |
| : | • | • ' | | : | 600 | 6 133 6 480 | 17,8 | : | : | |
| : : | • | | | : | 450 430 | 7 468 7 295 | 17,5 19,7 | 2500 4000 | 257 | |
| | 1 | | | | | | | ļ | | |

| 288 | | | Die R | (riegsflo | otten d | der Welt. | lt. | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung | | | | | |
| *Piemonte | Nave da battaglia V cl | 87 | 92,7 | 11,6 | 4,8 | 2639 | VI ER 15, VI ER 12, X ER 5,7, VI ER 3,7, II M, IV TL | | | | | |
| Lombardia | s · | 89 | 80 | 12 | : | 2389 | IV SR 15, VI SR 12, VI SR 5,7, VIII SR 3,7, I M, II XX | | | | | |
| Umbria | = | 91 | ، ۽ ا | = | 4,7 | 2281 | ; | | | | | |
| Etruria | ; | = | = | = | : | = | ٠ ۽ | | | | | |
| Liguria | : | 93 | - | = | : | = | ź | | | | | |
| Elba | ; | = | 83,2 | 12,7 | 4,9 | 2732 | : | | | | | |
| Calabria | : | 94 | 76 | 12,8 | 5 | 2467 | IV 3£ 15, VI 3£ 12, VIII 3£ | | | | | |
| Puglia | ; | 98 | 83,2 | 12,4 | 4,7 | 2538 | 5,7, VIIISR 3,7, II M, II TE IVSR 15, VI SR 12, VIII SR 5,7, VI SR 3,7, II M, II TE | | | | | |
| • | Ungeschi | iţte | Rre | uzer. | , | | | | | | | |
| Washington . | Nave sussidiaria III cl | 61 | 62,1 | 8,7, | 3,6 | 1058 | II SR 5,7, II SR 3,7 | | | | | |
| Caracciolo | = | 69 | 64,6 | 11 | 5,1 | 1661 | II SR 7,5, IV M | | | | | |
| Cristoforo Colombo | : Hel | 75 | 75,7 | 11,3 | | | VI SR 12, II SR 5,7, IV SR 3,7 | | | | | |
| Rapido | Bi . | 76 | 78,2 | 9,3 | 4 | 1523 | | | | | | |
| Staffetta | | = | 77,1 | _ | _ | | IV SR 12, IV SR 7,5, I IL | | | | | |
| Messagiero | | 86 | 72 | | 3,2 | | IV SR 5,7 | | | | | |
| Curtatone | | 87 | 54,1 | | 4,2 | | IV SR 12, IV SR 5,7 | | | | | |
| Volturno | : | = | 54 | = | 4,4 | | : | | | | | |
| (Vovernolo | = | 93 | 56,4 | 10,1 | | 1256 | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | |

Kanonenboote.

| Sefia | Nave sussidi ar ia | 59 | 50 | 6,8 | 2,4 | 462 | II SA 7,5 |
|----------------------|------------------------------|----|----------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | IV cl | | | | ľ | | |
| Bedetta | : | 66 | 56,3 | 8,2 | 3,6 | 828 | IV SR 12 |
| Mestre | = | 74 | 33,2 | 6,5 | 3,1 | 272 | II SR 7,5 |
| Murano | : | = | * ['] | : | 3,2 | 291 | : |
| Chioggia | = | 77 | 41,1 | 6,8 | 3,5 | 523 | II SR 5,7 |
| Agostino | = | 79 | 66 | 7,4 | 3,2 | 624 | v Sr 5,7 |
| Barbarigo | 1 | | | | ŀ | | |
| Marc Antonio | : | 80 | : | ; ' | 3,3 | 656 | : |
| Colonna | | | | | | | |
| Undrea | : | 84 | 51,5 | 8,0 | 3,4 | 733 | IV SK 12 |
| Provana | | | ı | | | | |
| Sebastiano | : | 85 | : | ; i | : | 713 | IV SR 12, III SR 3,7 |
| ['] Veniero | | | 1 | | | | } |

| Pai | Panzerstärke in mm | | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pjerde- | schwin- | Af- tions- | Be• | Bemerkungen | | |
|---------|--------------------|---|----------------|---------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------|-------------|---|--|
| Dect | Gür tel | | Rase. matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | träfte | digteit Anoten | 1 *** *** | fakung | |
| 75 ⊛ | i. | | • | • | 2 | 56 0 | 12 200 | 22,3 | 13200 | 257 | |
| 50 ⊛ | • | | • | • | | 430 | 6 842 | 19,2 | • | ï | |
| " | | | • | • | ; | = | 6 500 | 19 | | : | |
| = | • | , | • | • | : | ; | 7 585 | | | = | |
| = | • | , | • | • | ; | * *** | 7 680 | | 4000 | = | |
| = | • | | • | • | = | 500 | 6 500 | | 4000 | 5 | |
| = | • | | • | • | = | : | 4 260 | 17,2 | • | = | |
| = | • | | • | • | = | 480 | 7 000 | 20 | | = | |
| l . | Ι. | ł | • | ı . | 1 | 180 | 340 | l . [| } . | 74 | |
| | 1 | 1 | | | | | - | | ı | | |
| | ! | İ | | | | 400 | 000 | 10 | ı | 000 | |
| | • | 1 | • | | * | 132 | 936 3 782 | 10 16 | • | 229 | |
| | ٠. | | • | 1 . | * | 46 0 | 3 (02 | 10 | • | 203 | |
| | _ | , | | _ | , | 320 | 1 450 | 13,5 | 6000 | 135 | |
| | | · | • | | = | 420 | 1 700 | 15,1 | | = | |
| | • | | • | • | Rad | 320 | 1 797 | 15 | • | 104 | |
| | | | • | | 1 | 197 | 1 043 | 12 | | 131 | |
| ļ . | 1 • | | • | | = | 206 | 1 110 | : | | = | |
| ١. | • | | • | ! • I | = | 200 | 1 100 | : | | ; | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 . | • | | | | Rad | 38 | 340 | . | | 57 | |
| | 1 | | | | | | | | | | |
| | 1 | ı | | : | 4 | 140 | 400 | 44 | | 40 | |
| | | | • | • | 1 | 140 38 | 466 219 | 11 9,4 | • | 46 37 | |
| 1 | • | | • | | : | 20 | 212 294 | J, 4 | • | 51 | |
| : | | | • | | : | 30 | 272 | 10,2 | • | | |
| | • | | • | . | : | 200 | 1 827 | • | | 38 80 | |
| | • | | • | | | : | 1 704 | • | | = | |
| | • | • | • | | , | 150 | 1 087 | 13,6 | • | 103 | |
| | • | ı | • | | , | , | 1 160 | ı | | = | |

| 290 | | | Die 2 | (riegsfl | otten | der Welt | r. | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|-------|------------|-------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite! | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung | | | | | |
| Miseno | Nave sussidiaria IV cl | 86 | 42,3 | 7,6 | 3,4 | 554 | II SR 12 | | | | | |
| Palinuro Archimede GalileoGalilei | " " | 87 | 70 | 8 | 3,8 | 966 | IV SR 12, II SR 5,7 | | | | | |
| Castore Polluce | : | 89 | 35,1 | 11,3 | 2,3 | 53 0 | I 40 | | | | | |
| Torpedoschiffe und Fahrzeuge. | | | | | | | | | | | | |
| Tripoli | Nave da battaglia VI cl | 86 | 70 | 7,9 | 3,8 | 848 | I SK 12, VI SK 5,7, III SK 3,7, V XL | | | | | |
| Goito | * Z CI | 87 | : | : | = | 857 | IV SR 5,7, II SR 3,7, III M, V TR | | | | | |
| Montebello Monzambano Partenope | : : | 88 90 | " " | 8,2 | 3,9 3,3 | 814 870 834 | VI ŠŘ 5,7, V SR 3,7, IV XX I SR 12, VI SR 5,7, III SR | | | | | |
| Confienza | = | : | = | 8,1 | 3,0 | 768 | 3,7, V TL 1 SR 12, VI SR 5,7, III SR 3,7, IV TL | | | | | |
| Aretusa | = | 91 | = | 8,2 | 3,4 | 846 | 1 SK 12, VI SK 5,7, III SK 3,7, VI TL | | | | | |
| Euridice | = | | : | : ; | 3,5 | 919 | ; | | | | | |
| Jride Minerva Urania | | " " | : : | : | 3,6 3,4 | 946 846 | : | | | | | |
| Calatafimi | : | 93 94 | " " | | = | : | n sr 12, iv sr 5,7, ii sr | | | | | |
| Agordat | : | i B | 87,6 | 9,3 | 3,7 | 1313 | 3,7, V TL IV SR 12, VIII SR 5,7, II SR 3,7, II TL | | | | | |
| Coatit | : | " " | 92,7 | 9,7 | : | 1516 | IV SR 12, VIII SR 5,7, II SR | | | | | |

3,7, II TO 11 SR 5,7, IV SR 3,7, III TO Nave da battaglia VII cl 401 II SR 5,7, IV SR 3,7, II TO 298 V SR 5,7, III TO Fulmine. Caccia-320 | I SK 7,6, V SK 5,7, II XL

| Pan Ded | | kaje- matte | mm Thurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- fassung, normal t | indizirte Pferde- fräfte | Fahr- ge- schwin- digteit Knoten | At- tions- rabius | Be- jahung | Bemerkungen |
|-----------------|---|----------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|---------------|---|
| • | • | • | • | 1 | 52 | 407 | 10 | • | 4 6 | |
| | • | • | • | : : : | 220 | 423 1410 1384 364 | 15 ; | | 109 40 | |
| l . · | • | • | | 3 | . 130 | 2543 | 20 | · · | | Caftellamare |
| | • | | | : | ; | 3390 | | | ı | z ~~~io |
| | | • | • | : 2 | 100 | 3150 2500 4157 | 17,2 18,6 | • | " " | Spezia Caftellamare |
| 25 3 | • | • | | : | 168 120 | 1887 4422 | | | " " | Spezia Livorno |
| 25 40 © : | • | • | | : | : | 4162 4242 | | 1800 | " | Caftellaniare |
| : | • | • | • | : : | : : | 3884 4397 4033 4000 | 19,1 20 | • | " " " | Sestri Ponente Castellamare Livorno |
| 20 S | | • | • | : | 160 | 7500 | | • | 150 | Caftellamare |
| | • | • | • | : | ; ; 90 | 12500 2130 | | : 1500 | 45 | = |
| | • | • | • | | 60 flüssig | 2130 4800 | 17,5 | : | 58 39 | Seftri Ponente |
| | • | • | • | | 28 | 6000 | 30 | | | Elbing |

| N a m e | Gattung | €ta• pel• lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--------------------------|--|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Lampo | Caccia- tor- | 99 | 60,0 | 6,5 | 1,8 | 320 | I SK 7,6, V SK 5,7, II IX |
| | pediniera | | | | | | |
| Dardo | = | i B | = | : | = | = | : |
| Strale | = | : | = | = | = | = | <i>:</i> |
| Ostro | = | = | " | = | ; | * | ; |
| Euro | = | ; | 20.4 | = 0 | | 200 | * |
| Nembo | * | : | 63,4 | | | 33 0 | * |
| Turbine | * | " | = 1 | = | = | * | * |
| Aquilone | 1 * | , | = | = | = | : | |
| Borea | | = | : | = | <i>;</i> | = | ! |
| To 1 | rpedoboot | e. | | | | | |
| Avvoltoio | Torpe- diniere I cl | 88 | 46,5 | 5,1 | 1,7 | 139 | II SR 3,7, III TL |
| Aquila | : | 89 | = | = | _ = | 5 | : |
| Falco | = | = | = ' | = | · = | : | = |
| Nibbio | = | = | , | = | = | : | s |
| Sparviero | = | = | = | : | = | : | : |
| Condore | , | 98 | 47 | 5,6 | 1,6 | 136 | II SR 3,7, II TY |
| Pellicano | = | 99 | 47,7 | 5,7 | 1,8 | 151 | : |
| Typ Yarrow | Torpe- | | | | | | |
| 2 Stück Nr. | li de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de | 87 | 41,2 | 4,3 | 1,3 | 110 | II ER 3,7, IV TL |
| 76 und 77 | | | i . | | | | |
| 2 Stück Nr. | I | 94 | = | : | = | = | II ER 3,7, III TL |
| 78 und 79 | | | | | | | |
| Inp Schichau | = | 87 | | 4.0 | | | |
| 90 Stück | | bis | 39 - | 4,8 | 1,5 | 79 | II SK 3,7, II oder III TL |
| Nr.60 bis 75 | | 94 | | | | 1 | |
| u. 80 bis 153 | | 00 | | | | | |
| Inp Narrow | Torpe- | 82 | 90 5 | 0.0 | 1.0 | 1 40 | 1 03 11 00 |
| 2 Stück Nr. | | bis | 30,5 | 3 ,8 | 1,3 | 40 | I M, II TL |
| 22 und 25 | | 85 | 1 | | | | i i |
| Inp Thorny: | | | 90.0 | 2 2 | 1 10 | 35 | |
| croft2Stud | | = | 29,2 | 3,3 | 1,0 | 99 | . |
| Nr. 23 u. 24 | | | 91 | 26 | 1 1 1 | 39 bis | |
| 34 Stück Wr 96 6:2 50 | | " | 31 | 3,6 | 1,1 | 44 | · |
| Nr.26 bis 59 | | 78 | 04.9 | 9 1 | Λ 9 | | II T2 |
| 1 T | Torpe- diniere | 10 | 24,5 | 3,1 | 0,8 | 2ປ,ປ | |
| 2 Y | IV cl | 80 | 969 | 2 2 | 0,9 | = | |
| 11 T | 1 4 61 | 83 | | 3 | 1,0 | | |
| 6 T und 18 T | | 00 | | 2,3 | 0,8 | | |
| | • | ı | • | | | | • |
| 19 Tocheooda | rtullen Mr. | ı Di | υ IV, | V 1, | A 111 | UIS A. | III, XV, XVI, 8 bis 14 t Tpl |

| Panzerstärke in mm | | | | Zahl der | Kohlen- fassung, | indizirte | | At- | æe∙ | Bemerfungen |
|--------------------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|---|
| Dect | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | | Pferde- fräfte | jomin- digteit Anoten | tions. radius | fa hu ng | Demotrungen |
| • | • | | | • | 28 | 6000 | 30 | •. | | Elbing |
| | | _ | | | = | = | = | | | , |
| | | | | | ; | = | = | | | ; |
| - | • | • | | | = | = | = | | | ; |
| | • | | | | : | = | = | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| • | • | • | | • | | = | = | • | | Neapel |
| - | • [| • | • | • | • | = | = | ٠ | • | \$ |
| • | • | • | • | • | • | : | | • | • | ; |
| • | • ! | • 1 | . ' | • ! | | : |] | | I • ! | = |
| • | • | | | 2 | 40 | 2180 | 26 | 4000 | 24 | Elbing |
| • | • , | | • | : | : | : | = | : | : | = |
| • | . | | • | ; | , | = | : | 2 | : | = |
| • | • | • | • | = | * | = | : | = | = | * |
| • | • 1 | • | • | = | 10 | 9400 | 5 | = , | 14 | e after Manager |
| • | • ! | • | | . " | 16 24 | 2400 2700 | ¹ 25 | | 14 | Sestri Ponente |
| | • | • | | : | . = | 1600 | 24 | • | 17 | <u> </u> |
| | | • | • | : | | = | = | • | : | Venedig |
| • | • | • | · | 1 | 17 | 1000 | 22 | • | ı | Reapel, Genua, Se Ponente, Sampi darena, Elbing |
| • | • | • | • | , | 7 | 62 0 | | • | 11 | England |
| • | • ! | • | | , | " | 470 | | • | " | = |
| • . | • | • | | | , | 43 0 | | • | | England, Livorno, Rea Seftri Ponente |
| • 1 | | • | | : | • | • | | • | 10 | England |
| | | | | _ | : | 400 | | | _ | _ |
| • | • | • | • | : | 0.7 | 420 250 | 18 | • | | Livorno |
| • | • | • • | • | * | 0,7 | 170 | 17 | • | | England |

¹ Echraube, 10 Mann Bef, II TL, in England geb.

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tiej- gang | Des places ment t | Armirung | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <u> </u> | tit m | | · | | | | | | | |
| Unterwasserboote. | | | | | | | | | | | | | |
| Pullino Delfino | | 93 95 | 24 | 2,9 | 2,6 | 95/ 107 * | II II | | | | | | |
| Audace | : | i B | ٠ | ٠, | • | | • | | | | | | |
| Spezialschiffe. | | | | | | | | | | | | | |
| | Transportschiffe. | | | | | | | | | | | | |
| Conte Cavour | Nave sussidiaria III cl | | 73,3 | 10,8 | 4,9 | 1800 | II SR 7,5, II SR 5,7 | | | | | | |
| Europa Garigliano | : III cl : IV cl | 65 82 | 77,4 56,7 | 8,6 | | 1100 935 | II SR 5,7 | | | | | | |
| Bolta | # II cl # I cl # I cl | 84 | 82,4 134,7 87,6 | | 5,0 7,7 6,3 | 2520 9207 4233 | V SR 5,7 II SR 7,5, IV SR 5,7 II SR 5,7, II SR 3,7 | | | | | | |
| | δο τή το τη το το το το το το το το το το το το το | | | | | | | | | | | | |
| Atlante | Nave sussidiaria IV cl | | 50,9 | 8,2 | 3,4 | 776 | II ⊗x 5,7 | | | | | | |
| Ercole | * IV cl | | : | \$ | = | : | ; | | | | | | |
| | Kabelle | ger. | | | | | | | | | | | |
| Città di Milano | Nave sussidiaria III cl | | 70,2 | 9,8 | 5,2 | 2123 | II SR 5,7, II SR 3,7 | | | | | | |
| | Vermess | ung | s s s d | iff. | | | | | | | | | |
| Scilla | Nave sussidi a ria III cl | | 57,7 | 8,7 | 3,9 | 1076 | II SK 5,7 | | | | | | |
| | Cifterne | n j ch | iffe. | | | | | | | | | | |
| Pagano | Nave sussidiaria IV cl | 77 | 38 | 6,6 | 2,7 | 390 | II €. № 3,7 | | | | | | |
| Berde Tevere Vormida | # IV cl # IV cl | 97 | 52,4 | 8 | 3,5 · | 960 • | II SR 5,7 | | | | | | |

| <u>.</u> | | | mm | Zahl ber Schrau- | Rohlen- fassung, normal | Pierde- | jchwin- diafeit | A!- tions- | Be- sakung | Bemertungen |
|----------|--------|-------|--------|------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------|----------------|---------------|---|
| Dect | tel | matic | Thurm | ben | t | träfte | Rnoten | radiu s | | |
| | | | | | _ | | • | | | |
| • | • | | | i | | | 8 | : | | Spezia |
| | | | | | | | | | | Epezia * Die verschiedenen An- gaben beziehen sich auf die Fahrt unter u. über Wasser Angeblich noch ein viertes |
| • | • | 1 | • | · | ' | ' | | | | Angeblich noch ein viertes Boot vorhanden, ein fünftes im Bau |
| | | | | 1 | 394 | l 620 | 1 9 | l . | 111 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | • | | 1 1 1 | 128 120 | 410 550 | 10 | | 96 50 | |
| • | • | • | • | 1 | 460 | 2500 6120 | 15 | | 122 259 | • |
| • | • | • | • | i | 400 | 1000 | | | 148 | |
| | • | . • | | 1 | 150 | 1830 | 1 · | | 64 | |
| • | | | • | z | 150 | 1700 | | | : | |
| • | · • | . | . | 1 | 300 | 900 | 16 | ļ · | 74 | |
| | | 1 | I | | ! | | | | | |
| | 1 • | | • | l 1 | l 140 | 1 804 | 1. | i . | l 111 | |
| | | | | _ | 140 | | | | | |
| | ! • | • | • | 1 | 55 | 154 | 7,5 | · | 34 | |
| | | | ! ! | | 120 | | | | | |
| • | | | | | 120 | 550 | 12 | : | 60 | |
| | ١. | | | Ι. | l . | l . | l . | | l . |] |

Nußerdem Navi d'uso locale: Schulschiffe: Fregatte "Littorio Emanuele" 3123 t Dpl, VI Sk 12, IV Sk 7.5, II Sk 5.7; Zegelschooner "Capraia", 236 t Dpl, unarmirt. — Alte Kanonenboote: "Guardiano", "Zentinella", 259 t Dpl, I 15, "Gorgona", "Marittimo", "Tino", "Tremiti", 32 t Dpl, II Zk 3.7. — Lagunens Kanonenboote: Kr. 1 bis 5, 88 t Dpl, I Sk 7.5. — Raddampier: "Baleno", "Laguna", "Luni", "Kondine", II Zk 3.7. — Schleppdampfer: Kr. 1 bis 24, Kr. 1 I Zk 7.5, Kr. 11 I Sk 3.7, die übrigen unarmirt. — Wassertenber: "Woige", "Arno", "Bisagno", "Brenta", "Dora", "Gislio", "Liri", "Wincio", "Po", "Polcevera", "Sarno", "Seebeto", "Sie", "Tanaro", "Ticino", "Tronto". — Bagger: "Bierbo", "Walausseno", Kr. 2 bis 5, 7, 10, 11. — Munitionsichiff; "Palestro" 6167 t Dpl, unarmirt. — Ausrangirte Schiffe (unarmirt): Spezia: Kanonenboot "Audace", Tepot für Schießbaumwolle; Brigg "Daino", Munitionsichiff; Transportschiff; "Dora", Schwinnmende kasserne; Fregatte "Waria Adelaide", Schiffsjungenschulschiff; Minenschutzeug "Vulcano", Schwinnmende küche; Aviso "Mesiagiero", Depot für Schießbaumswolle. — Waddalena: Korvette "Governolo", Kohlenhulk. — Neapel: Korvette "Ettore Fieramosca", Schiffsjungenschulschiff sür Spezialisten; Aviso "Sirena", Wachtschiff. — Tarent: Transportschiffe "Città di Genova", Kasernenschiff; "Anthion", werthlos; "Città di Napoli", Torpedowersstatt; Panzerschiff, Kaiernenschot "Verena", Schiffsjungenschulschiff sür Spezialisten; Kasernenschot "Verena", Schiffsjungenschulschiff sür Spezialisten; Kasernenschot bis 5, 88 t Dpl, Besahung 13, I 7,5.

| | 1 | | | 1 | mittL. | De• | |
|---------|---------|--------------|--------------|------|--------|----------------|----------|
| N a m e | Gattung | Sta- pel- | Lange Breite | | | place. ment | Armirung |
| | | lauf | | in m | | ŧ | |

Japan.

Linienschiffe 1. Kl.

| *Fuji | Edlacht: Schiff 1. Kl. | | 114,0 | 22,5 | 8,0 | 12 649 | IV 30,5, X SX 15, XXIV SX 4,7, V TL (IV ♥) |
|---------------|---------------------------|-----|-------|------|-----|--------|---|
| Yashima | | = | = | = | : | 12517 | |
| *Shifishima . | • | 98 | 122,0 | 22,9 | 8,3 | 14 850 | IV 30,5, XIV SR 15, XX |
| | | | , | | | | SR 7,6, XII SR 4,7, V XΩ (IV ♥) |
| Ujahi | | 99 | 129,5 | 23,0 | | 15200 | |
| Satsuse | | | = | : | : | 15000 | IV Sr 30,5, XIV Sr 15, |
| | | | ł | | | | XX SR 7,6, XII SR 4,7, |
| Mikája | ; | i ¥ | ; | ; | : | : | IV TQ V |

Linienschiffe 3. Kl.

| Chin Pen Schlacht | 82 | 91,0 18,3 | 6,0 | 7 335 IV 30,5, IV 20, VIII ≅ℜ 8,8, |
|---------------------|----|-----------|-----|---|
| ichiff 2. RL | Ī | | | 7 335 IV 30,5, IV 20, VIII ≅K 8,8, II ≋K 4,7, II M, III XL |

| Nam e | Gattung | Dampfer: Gesellschaft | Dpl | Schrau= ben | Ge- schwin- bigfeit | Armirung |
|---------------------|---------|----------------------------------|------|----------------|---------------------------|--------------------|
| Hülfskı | reuzer. | | | | | |
| Nord America | Kreuzer | La Beloce | 7600 | 1 | 18 | II SR 5,7, IV M |
| Duca di Galliera | : | : | | = | | : |
| Duchessa di Genova. | : | | | , | | ٠ ۽ |
| Regina Margherita . | z | Navigazione Generale Italiana | 6980 | | | z |
| Elettrico | Uviso | = | 2500 | 1 | | : |
| Candia | \$ | ٠ ۽ | | = | | : |
| Malta | : | ; | | = | | |

"Navigazione Generale Italiana" soll 3 Dampfer ("Sirio", 4141 t, "Perseo", 4158 t, "Orione", 4161 t), "Beloce" 4 von 7000 t und 18 Knoten Fahrt bauen.

| Panzerstärke in mm | Bahl & ber fo | dohlen- affung, | indizirte | Fahr- A | MR an | Bemerkungen |
|-----------------------|------------------|--------------------|-----------|----------------------------------|------------|--------------|
| Deck Gür- Rase- Thurm | Schrau- n ben | iormal t | träfte | jdmin- digfeit Knoten rabi | ius satung | Centerrangen |

| 63 457 152 355 | 2 | 700 | 14 100 | 18,5 | 7000 | 600 |
|----------------------|--------|-----|------------------|--------------|------|-----|
| 127 229 152 355 S | # # | " " | 14 075 15 000 | 19,2 19,0 | 5000 | 741 |
| : : : : | " " | " " | 14 5 00 | 18,0 | " " | , u |
| = = = | : | * | , | " | • | : |

| 75 S | 355 C | • | 305 C | 2 | 600 | 6 200 | 14,5 | 5000 | 380 | Bon China im Kriege erobert |
|-----------|-------|---|----------|---|-----|-------|------|------|-----|--------------------------------|
|-----------|-------|---|----------|---|-----|-------|------|------|-----|--------------------------------|

| N a m e | Gattung | pel- | | Breite Tief- | | De- place- ment | Armirung | | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----|-----------------------|----------|-------|----------|-----|
| | <u> </u> | lauf | <u> </u> | in m | 1 | t | | | | |
| Rü Tenfo | stenpanzer LSchlachts | fhiff 77 | e. I 67 1 | 15.0 | 501 | 3717 I | IV 94 | TV 17 | XIV ≈@ 4 | 7 I |

| Fuso | Schlacht: | 77 | 67,1 15,0 | 5,0 | 3717 | IV 24, | IV 17, | XIV SR | 4,7, |
|------|--------------|------------|-----------|-----|------|--------|--------|--------|------|
| | shiff 2. Kl. | 9 8 | 1 | | | IV M, | II TL | | |

Banzerfanonenboote.

| _ | azerruaviii | | | | | | |
|---------|-------------|----|------|------|-----|------|--------------------------------|
| Hinei | | 77 | 70,4 | 12,4 | 5,3 | 2248 | III 17, VI 15, IV SR 7,6, VI |
| | theidi= | | ı | ļ | | | M, II TL |
| | gungsschiff | | | ı | | | · |
| Rongo | 3. Ki. | = | : | = | = | = | ; · |
| Hei Pen | Ranonen: | 90 | 60,9 | 12,2 | 4,9 | 2067 | I 26, II 15, II 12, II SR 4,7, |
| • | boot 1. Kl. | | | | | | VIII M, IV TE |

Große Arenzer. Panzerkreuzer.

| Ujama | Kreuzer 1. Kl. | 98 | 124,4 | 20,4 | 7,4 | 9750 | IVSR20, XIVSR15, XIISR |
|--------|-------------------|-----|-------|------|-----|------|---|
| Tokiwa | : | : | = | : | : | = | : |
| Idzumo | : | 99 | 122,0 | 20,9 | = | : | IV SR 20, XIV SR 15, XII SR 7,6, VII SR 4,7, IV TL♥ |
| Yakumo | : | : | 129,9 | 19,5 | 7,2 | 9850 | IV SR 20, XII SR 15, XII SR 7,6, VIII SR 4,7, V IX(IV ♥) |
| Iwate | : | i B | 122,0 | 20,9 | 7,4 | 9750 | IV ≅R 20, XIV ≅R 15, XII ≅R 7,6, VII ≅R 4,7, IV TQ ♥ |
| Adzuma | * | : | 135,9 | 18,1 | 7,6 | 9436 | IVSR20, XII SR15, XIISR 7,6, XII SR4,7, VII(IV♥) |

Rleine Kreuzer. Geschütte Kreuzer.

| Naniwa | Areuzer 2. Kl. | 85 | 91,3 | 14,0 | 5,6 | 3700 | II 26, VI SR 15, VI SR 4,7, X M, IV TR |
|--------------|-------------------|----|-------|------|-----|------|--|
| Takachiho | : | = | = | : | : | : | 11 20, 1 v ~~ |
| *Itsukushima | : | 89 | 91,8 | 15,6 | 6,1 | 4278 | I 32, XI SK 12, XVIII SR |
| om 18 84. | | | | | | | 4,7, 1 M, IV X2 |
| Matsushima . | * | 90 | = | : | = | : | I 32, XII SR 12, V SR 5,7, |
| Hashidate | : | 91 | : | = | , | | XI SK 4,7, VI M wie Itsukushima |
| Yoshino | : | 92 | 106,7 | 14,2 | 5,2 | 4150 | IV SR 15, VIII SR 12, XXII |
| Takajago | s | 97 | 108,7 | 14,2 | 5,2 | 4300 | SR 4,7, V IV II SR 20, X SR 10, XII SR 7,6, VI SR 4,7, V IV (I♥) |

| Pan Dect | | Rase- matte | mm Thurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- fassung, normal | inbizirte Pferde- träfte | Fahr- ge- jd)win- digfeit Knoten | NI- tions- rabius | Be- fa h ung | Bemertungen |
|-------------|---------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | | _200 § | • | 2 | 360 | 3 500 | 13,0 | 4500 | 345 | |
| • | 117 E | • | . • | 1 | 340 | 2 270 | 13,0 | · | 286 | Schulschiff (Radetten |
| 50 | , 203 ≥ | | 203 S | ² 2 | | 2 0 3 5 2 4 00 | 13,5 10,2 | | 2()4 | von China im Ariego erobert |
| 50 | _178 | 152 | 152 | 2 | 600 | 19 00 0 | 22,1 | 5000 | 483 | I |
| 63 | = | ອ ່ 152 | 152 | : : | : | 18 000 14 500 | 21,3 20,75 | : | : | |
| 76 | 152 | ວັ 152 | 152 | : | : | 15 500 | 20,0 | = | = | |
| 63 | , 17 8 | ອ 152 | 152 | : | : | 14 500 | 20,75 | : | = | |
| 50 S | , , , | ð . | = | s · | : | 17 000 | 21,0 | = | = | |
| 1 76 | 1 | | i | 2 | 35 0 | 760 0 | N 180 | 4000 | 357 | { |
| 76 ⊗ | | | • | | | , 000 | | 1 | | |
| 38 S | | • | 300 S | : | 400 | 5 400 | 16,7 | | 360 | |
| 9 " | | · • | 9 | : | = | = | = | | : | |
| = | | | : | = | = | : | = | | : | |
| 114 | | • | | = | | 15 968 | 23,1 | | : | |
| 114 S | • | • | | = | | 15 500 | 24,0 | | | |

| N a m e | Gattung | Sta. pel. lauf | Länge L | dreite n m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------------|-------------------|----------------------|-----------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---|
| Kajagi | Rreuzer 2. Kl. | 98 | 122,5 | 14,9 | 5,3 | 4900 | II SR 20, X SR 10, XII SR 7,6, VI SR 4,7, V TL (I ♥) |
| Chitose | : | = | = | = | = | = | |
| Jdzumi | Kreuzer | 83 | 82,3 | 12.8 | 5,6 | 2967 | |
| ~ . · · m | 3. R l. | | | ا ' ۱۸۳ | 4.0 | 2000 | VI SR 4,7, III XL |
| Sai Ŋen | : | - | 71, 0; 1 | 10,5 | 4,9 | 2300 | II 21, I 15, II SR 4,7, X M, IV XL (II♥) |
| *Chinoda | s | 90 | 94,5 | 12,9 | 4,3 | 2450 | \ / |
| Akitsushima . | : | 92 | 91,7 | 13,1 | 5,3 | 3150 | |
| Suma | s | 95 | 93,0 | 12,0 | 4,6 | 2700 | SR 4,7, IV M, IV TR II SR 15, VI SR 12, XII SR 4,7, IV M, II TR |
| Akashi | = | . 97 | 90,0 | 14,7 | 4,8 | 2800 | = |
| N | : | proj. | | • | . | 3200 | |
| \mathbf{N} | = | = | . ' | • | . | = | |

Ungeschütte Kreuzer.

| • | ungeliga | . 5 | or reader | • | | · |
|-------------------|---|----------|-----------------------|------------|------|---|
| Mainton Tenriu | Küstenver- theidigungs- | 82 83 | 64,3 9,9 64,7 10,8 | 5,0 5,2 | | I 17, VI 12, VI M I 17, I 15, IV 12, V M |
| Tsukushi | schiffe 3. Kl. Ranonen= | , , | 64,0, 9,8 | 4,4 | 1372 | |
| ·Katsuragi | boot 1. Kl. Küftenver- theidigungs- fciff 8. Kl. | 85 | 61,3 10,7 | 4,6 | 1502 | II 17, V 12, II SK 4,7, VI M, II XL |
| Namato | , , , , | = | = = | = | = | : |
| Musashi | : | 86 | = = ; | : | = | , ' |
| Takao | = | 88 | 70,5: 10,5 | 4,0 | 1778 | IV SR 15, I SR 12, X M, |
| | | | | · l | | II TL |
| Nayeyania | Aviso | 89 | 96,9 = | 4,1 | 1609 | III SR 12, VIII SR 4,7, II XQ |
| Miņako | = 1 | 97 | 96,0 = | 4,0 | 1800 | II SR 12, X SR 4,7, II XL |

Ranonenboote.

| | Kanonen: | 76 | 47,8 | 8,6 | 3,1 | 57 2 | II 8, I SR 4,7, II M |
|-----------|-------------|-----|------|-----|-----|-------------|-------------------------|
| | boot 2. Kl. | | 00.0 | 0.0 | 4.0 | 000 | *** 40 ** ~6 45 ** m |
| Amagi | - | 77 | 62,2 | 9,3 | 4,0 | 926 | VI 12, II SR 4,7, II M |
| Banjo | = | 78 | 47,0 | 7,9 | 3,9 | 657 | I 15, II 12, II 8, II M |
| Chin Hoku | | 79 | 38,1 | 8,8 | 2,9 | 490 | I B 28, II 8, IV M |
| Chin Nan | ; | ; | = , | : | = | : | ; |
| Chin Sei | = | ; | = | = | = | * | <i>;</i> |
| Chin To | : | : | = | : | : | = | : |
| Chin Pen | = | 81 | = | : | 3,0 | 500 | ; |
| Chin Chu | , | = | = | = | = | = | * |
| • | 1 | ! ! | | | | | , |

| Pan | zerstä Gür- | | | Bahl ber Scrau- | Kohlen- fassung, normal | indizirte Pferde- | schwin- Diateit | Af- tions- | Be- fatung | Bemerkungen |
|--------------------|------------------|----------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|------------------|--|
| Dect | tel | Rase- matte | Thurm | ben | t | träfte | Rnoten | rabius | | |
| 114 S | • | • | • | 2 | • | 17 000 | 22,8 | • | 405 | |
| 25 S | | | | " " | 400 | 15 000 6 080 | | • | 300 | , |
| 76 S 38 | • | • | 250 © | : | 230 | 2 800 | 15,0 | | 224 | von den Chinesen er- obert |
| | 125 | • | | , | 420 | 5 678 | 19,0 | 8500 | 350 | |
| | ອັ • | • | • | : | 500 | 8 516 | : | • | 330 | |
| 76 ර 50 ර | | | • | : | 200 | 8 000 | 20,0 | 4000 | • | |
| | | | • | " " | | : : | " " | | • | foll 1903 fertig sein foll 1905 fertig sein |
| | | | | | | - | • | | | |
| | | | | 1 : | 180 256 | 1 125 1 267 | 12,0 | | 230 214 | , |
| | | | • | 2 | 25 0 | 2 887 | 16,4 | • | 177 | |
| | | • | • | 1 | 110 | 1 600 | 13,5 | • | 231 | |
| | | . • | • | : | = | : | : | | : | |
| | • | • | • | 2 | 300 | 2 332 | 15,0 | 3000 | 222 | |
| | | | • | : | 35 0 | 5 630 6 130 | 20,7 20,0 | 5000 | 217 | |
| | | | | | • | | | | | |
| | • | • | • | 1 | | 400 | 8,0 | | 79 | von den Chinesen er- obert |
| : | • | | | : : 2 | 150 107 60 | 720 650 472 | 11,0 10,5 10,2 | | 159 115 60 | \ |
| | | | • | : | # # # | #12 | 10,2 | | = | bosof |
| | | | • | : | : | 455 | 10,4 | · | = | desgl. |
| 1 . | | • | • | * | | = | = | • | = |) |

| N a m e | Gattung | Sta- | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- | Armirung |
|----------------------|-------------------------|---------|--------------|-------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| 20 10 00 0 | | lauf | | in m | gung - | ment t | |
| | | , | | tit in | | | |
| Maya | Kanonen: | 86 | 47,0 | 8,2 | 3,0 | 622 | II 15, II SR 4,7, II M |
| Afagi | boot 2. Kl. | 87 | = | = | : | = | IV 12, VI SR 4,7 |
| Atago | = | = | = | : | ; | : | I 21, II & £ 4,7, II M |
| Chiotai | = | * | 505 | ; 0.0 | 500 | c i o | I 21, I 12, II M |
| Oshima | | 90 | 53,5 | 8,0 | | 040 | IV SR 12, VIII SR 4,7 |
| E vi | rpedoschiff | e nu | d Fa | hrzen | ige. | | |
| | | | | | | netto Reg t | |
| Toyohajhi | Minen= | 88 | 105,0 | 12,2 | • | | II 15, X SR 4,7 |
| | transport: | 1 | · | | | | |
| | dampfer | ı | | | | Depl | |
| Chihaya | Torpedo= | i B | 83,0 | 9,6 | 3,0 | 1250 | II SK 12, IV SK 7,6, V XL |
| Akasaki | freuzer | = | = | = | = | = | ; |
| $N \dots \dots$ | ~~~~ | | = | = | = | CZEO | : |
| N | Torpedo: depotschiff | proj | • | • | • | 6750 | · |
| *Tatsuta | Torpedo: | 94 | 73,2 | 8,4 | 2,9 | 875 | II SR 12, IV SR 4,7, V TL |
| | fanonen= | | 10,2 | , , , | _,0 | 0.0 | |
| | boot | | | | | | |
| Murakumo | Torpedo: | 98 | 64 ,0 | 5 ,9 | 1,7 | 275 | I GR 7,6, V GR 5,7, II TL |
| Shinonome . | boots: | 500 | = | = | = | = | : |
| Shiranuhi Yugiri | zerstörer | 99 | = | : | | : | ِ ا |
| Ragero | | | _ | : | . : | - | · |
| Usugumo | = | i B | = | : | = | : | : |
| Atebono | = | 98 | 67,1 | 6,2 | 1,5 | 306 | s |
| Ikazushi | : | ; | = | .= | = | = | = |
| Inadjuma | = | 99 | = | : | = | = | = |
| Niji Oboro | : | i B | = | : | - | : | |
| Sazanami | | 99 | , | : | , | : | |
| • | | • | 1 | | , | | ' |
| | rpedoboot | _ | 1 49 77 | 5 0 | 0.1 | l 100 | I TAY ON THE TO I |
| <u> </u> | Lorpedo: boot 1. Kl. | | 43,7 | 5 ,0 | 2,1 | 128 | IV M, III TL |
| Rotaka | | _ = | 50,3 | 5 ,8 | 2,3 | 190 | IV M, VI TL |
| Hayabusa | | 98 | 46,0 | | 1,5 | 150 | III SR 4,7, III TL |
| Kasasagi | , | = | = | 3 | =,0 | = | |
| Monazuru | : | = | : | : | · - | = | = |
| Chibori | * | * | = | = | | 105 | : |
| Shirataka 9 Stück | : | i B | 46,4 | 16 | 1,4 | 125 | |
| 8 Stück | : | proj | 40,4 | 4,6 | ! • | 130 | |
| | Ţ | 1 , , , | l ' | • | | | |

| | | irke in | _ | Zahl ber | Rohlen- fassung, | indizirte Pjerde- | Fahr- ge- schwin- digfeit | \$110 | Be- | Bemerkungen |
|--------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|--------|--------|---------------------------------------|
| Dect - | Gür• tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | träfte | Anoten | radius | fakung | |
| • ; | | . | • | 2 | 72 | 700 | 12,0 | | 104 | |
| • | • | • | • | : | : | = | = | • | = | |
| • | • | • | • | = | " " | - | - | • | = | |
| • | • | • | • | : | 140 | 1217 | 15,0 | • | 130 | |
| 1 | | ! | | 1 | · | nom. | 1 | 1 | 1 | |
| • | • | | • | | • | 400 | 13,0 | | • | |
| ! | | | | | | 2000 | 01.0 | | | |
| • | • | • | • | 2 | • | 6000 | 21,0 | • | • | |
| • | • | • | • | : | • | : | " " | • | • | |
| | • | | • | | | | 20,0 | | | |
| | • | | • | 2 | 90 | 5069 | 21,0 | • | 107 | Armstrong |
| | | | • | ı | : | 5900 | 30,5 | | 78 |) |
| . | • | | | : | | 5400 | 30,0 | | = | |
| | • | | • | : | = | * | = | | = | } Thornycroft |
| • | • | • | • | * | , | , | 20.0 | • | , | |
| • | • | • | • | " " | " " | " " | 30,2 30,0 | • | " | |
| • | • | • | • | | 100 | 6000 | 31,2 | | : | 1 |
| | | | | : | 5 | * | 31,3 | | : | |
| . ! | • | | | = | | <i>.</i> | 31,0 | | = | } Yarrow |
| • | • | | • | . : | : | = | = ' | | - | Surrow . |
| • | • | • | • | : | : | = | 01 4 | • | , | i |
| • | • | • | • | = | * | = | 31,4 | • | |) |
| • | • | | • | 1 | | 1600 | 23,0 | 3500 | . | Schichau. Von der Chinesen erobert |
| | • | | | 2 | | , | 19,5 | | | Yarrow |
| | • | | | , | | : | 26,0 | | |) |
| • | • | 1 | • | : | | = | | | | } Normand |
| | • | ١. | • | : | • | : | : | | | / Josephan |
| • | • | | • | : | | = | 50.0 | • | . | J Swiss |
| • | • | • | • | 1 | 30 | 2000 | 29,0 27,0 | • | 26 | Schichau Narrow |
| • | • | • | • | 1 = | 5 0 | 2000 | 21,0 | | 20 | Aurenn |

| | Nam e | | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|--|---|--------------------------|---|--|---|
| 1 1 1 1 8 2 6 15 | Stüđ: : : : : : | Nr. 21 Nr. 23 Nr. 24 Nr. 25 | Torpedoboote 2. AI. | 92 " 93 94 98 " \$3 " | 36,0 39,0 36,0 39,0 * 37,0 39,0 | 4 ,8 4 ,0 | 2,0 1,5 2,0 1,5 1,0 1,2 1,1 | 80 90 80 90 78 86 80 | I SR 4,7, III TL |
| 4 2 9 4 3 3 19 | | Nr.1 bis 4 Nr.26 u. 27 Nr.5 bis 15 Nr. 17 bis 20 | | bezw proj 82 86 91 u. 92 u. 93 98 proj | = | 3,8 3,9 3,0 " | 1,8 1,5 2,0 | 40 65 54 " unter 20 | I M, I TL II M, III TL I SR 4,7, III TL |

Schulschiffe. Panzerkanonenboote (Küsten-Vertheidigungsschiffe) "Hipei" und "Kongo" s. vorn.

| Tjukuba | Radetten= | 51 | 58,7 | 10,6 | 5,5 | 1980 | VIII 16, III 4 H, |
|-----------------------|----------------|-----------|------|-------|-----|--------------|----------------------|
| · | soulsoiff | | | į ' | 1 | | II M |
| Riujo | Artillerie= | 64 | | . ; | | 25 30 | |
| r . | schulschiff | | | I | | | |
| Hosho | Kanonenboot | 68 | | | | 320 | III 12, IV M |
| e () | 2. Kl. Tender | | | | | | , |
| | des Riujo | | | , | | | |
| Tateyama | Schiffsjungen- | 80 | ļ . | | | 543 | II 7,6 |
| , | schulschiff | | | _ | | | _ ,,, |
| Kanju (Segelschiff) . | [1941] | 87 | ١. | ۱ . ' | | 877 | II 9,5, II 7,6, II W |
| Manju (Segelschiff). | | ; | | | | : | = 0,0, |
| Jungei | Torpedo: | 76 | | | | 1465 | II fl Gesch |
| Qualiforn v v v v v | schulschiff | •• | 1 | | • | 1100 | 00 00109 |
| Dai=iti=Shinten | Tender des | | | | _ | 106 | |
| Dai-ni-Shinten | } Jungei | • | | • | • | 175 | |
| zurnregnum | ij Juliget i | • | • | • | • | 1 10 | • • • |

Spezialschiffe.

| | • | |
|--------------|--|--|
| Ofinawa Maru | . Kabeldampfer 96 88,4 12,2 7,3 2278 | |
| 2 Stück | . Hospitalschiffe i B 91,5 11,3 5,8 2400 | |

Die Dampfergesellschaften "Nippon Yuson Kabushiki Kaisha" in Tokio und "Osaka Shosen der Regierung zu halten.

| Pan | zerftä Gür- | | mm | Zahl ber Scrau- | Rohlen- faffung, normal | Pferde- | jowin- | tions. | Be- jahung | Bemerkungen |
|-----|------------------|----------|-------|-----------------------|-------------------------------|-------------|---|----------|-----------------|---------------------------------------|
| Ded | tel | matte | Thurm | ben | t | kräfte | Anoten | rabius | , | |
| | | | | 9 | | 1300 | 21,0 | | 21 | Normand |
| • | • | • | • | 1 | • | 1000 | 21,0 | • | 24 | Shichau |
| • | | • | | $\hat{2}$ | | = | = | | 21 | Werft Onohama |
| • | | . • | | 2 1 2 1 | | : | = | <u> </u> | $\overline{24}$ | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| • | . • |) 1 • | | = | | | 26,0 | | 15 | Shichau |
| • | <u>.</u> | | • | = | | | = | | = | Normand |
| • | • | | • | = | • | • | = | | = | Shichau |
| • | | | • | • | | • | • | | • | |
| | | | | 1 | 3 | 600 | 18,0 | | 10 | Yarrow (|
| • | , • | | | : | 3 8 | 1000 | 19,5 | | | Bulcan |
| • | | | • | = | | 500 | 20,0 | | 16 | Creusot |
| • | • | | • | : | | = | = | | = | Werft Onohama |
| | | | | : | , | | 21,0 |] . | = | = Yokosuka |
| • | | | | = | • | : | = | 1 : | = | = Rure |
| • | | | | = | i . | | = | | = | |
| • | | | | | | | | | | |
| | ĺ | 1 | | 1 | ı | • | 1 | l | | |
| • | | | | 1 | | 52 0 | 8,0 | . | 333 | |
| | : | | • | | | | | | | ohne Maschine |
| • | | • | • | 1 | 70 | 214 | 9,0 | | 96 | |
| • | • | | • | | | | | | | |
| | | | | | | | <u> </u> | | | · |
| • | | • | • | . | | | | | | |
| • | | | • | | | | | | • | = |
| | İ | | | | | | | | Ì | |
| • | • | • | | : | | | | ; | : | |
| | | • | | | | - | - | | | |
| • | | | | 2 | | : | | : | : | } |

| Name Gattung | Länge Breite | mittL De- Tief- gang place- gang ment t |
|--------------|--------------|---|
|--------------|--------------|---|

Fotektorat).

Im Besitz des Sultans: 1 Nacht (1897 bis 1898 geb.) 100 t Depl., die gleichzeitig als

Morea.

Schraubendampfer "Chang-Ryong" (78) 536 Brutto Reg. t, "Hairiong" (81) 236 Netto

Siberia.

Ranonenboote.

| Gorronomah. | Ranonenboot | 93 | 30,0 | [| 150 | I SK 5,7, I SK 4,7, |
|-------------|-------------|----|------|---------|-----|---|
| | | | | | | I SK 5,7, I SK 4,7, II Salutgesth. III SK 7,6, I SK 5,7 |
| Roctionn | : | 96 | 30,5 | 6,1 2,1 | • | III SR 7,6, I SR 5,7 |

Marokko.

Aleine Arenzer.

| Beschir:es: | Torpedo: | 92 | 70,0 | 10,0 | • | 1200 | II | 12, | IV | M, | IV | $\mathfrak{T}\mathfrak{L}$ |
|-------------|-----------------|----|------|------|---|------|----|-----|----|----|----|----------------------------|
| Salameh | Kanonenfahrzeug | | | | | | | | | | | |

Ranonenboote.

Nour-el-Barh | Kanonenboot | 98 | 46,9, 7,0 4,0 | 450 | II Gesch

Spezialschiffe.

Schraubendampfer "Alhassannee" (82) 1164 t Depl., 10 Kn., I Gesch., "Es:Sid:et:Turki"

Mexiko.

Aleine Areuzer.

Baragoza . . | Kreuzer | 91 | 65,0 10,0 4,3 | 1200 | IISK 12, IISK 5,7, IIM |

Ranonenboote.

| Independencia | Ranonenboot | 74 | 38,1 | 7,3 | 2,7 | 425 | I & 16, IV 9,7 |
|---------------|-----------------|-----|------|-----|-----|-------------|-----------------|
| Libertad | ; | : | : | = | : | = | = |
| Democrata | : | 75 | 42,7 | 7,6 | 3,4 | 45 0 | II & 16, II 9,7 |
| Merico | : | = | = | : | : | : | : |
| N | Flußkanonenboot | i B | | • | | | • |

Außerdem: Transportdampfer "Dagaca"; Zolldampfer "Campeche" und "Mazatlan"; 493 Netto Reg. t.

| Pan | zerftä | rke in mm | Zahl ber | Rohlen- fassung, | indizirte | Fahr- ge- fdwin- | Al- | Be- | Bemerkungen |
|------|-------------|----------------------|----------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------|-----------------|--|
| Dect | Gür- tel | Rase- matte Thurm | Schrau- ben | normal t | Pferde- träfte | digfeit Anoten | rabius | fa şu ng | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |

Kanonenboot dienen kann, 1 Dacht von 300 t Depl. mit IV SK und 2 kleinere Yachten.

Reg. t und "Henik" (83) 709 Brutto Reg. t.

| ٠, | . ! | • | | | 12,0 | | |
|----|-----|---|--|--|------|--|--|
| • | | | | | = | | |

| | • • i | • | | • | | • | | 2 | İ | • | 2500 18,0 6000 . Yacht, Zoll= Polizeischiff. | unb |
|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|-----|
| ı | . | | ! | • | 1 | • | ı | 2 | -1 | | 1200 14,5 . . | |

(92) 460 Brutto Reg. t.

| I | • | | • | | • | 1 | • | 1 | 1 | 1 | 200 | 1300 | 15,3 | . | 270 | Shulshiff. |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-----|----------------------|------|---|-----|------------|
| l | • | 1 | • | | • | ! | | | 1 | | 60 | 400 | 10,0 | | | |
| | • | 1 | • | | • | 1 | • | | : | | | 400 5 600 5 | , ,, | | 60 | |
| - | • | | • | | • | ı | • | | • | | | | | | | |

Schraubendampfer "Donato Guerra" (96) 400 Brutto Reg. t; Segelschiff "Yucatan" (85)

| R a m e | Sattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite | nittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|----------|

Niederlande.

Rüftenpanzerschiffe.

| Prins Hendrik der Neder- landen | Panzer: schiff | 66 | 73,2 | 13,4 | 5,4 | 3375 | IV 28 23, IV 12, IV 7,5, IV SR 3,7, VI DR |
|---------------------------------------|-------------------|------|------|------|-----|------|--|
| Evertsen | : | 94 | 86,2 | 14,3 | 5,2 | 3520 | III 21, II EK 15, VI 7,5, VIII EK 3,7, III XX |
| Kortenaer | = | = | = | = | = | * | : |
| Viet Hein | = | = | = | = | = | = | ; |
| *Roningin Regentes | ; | i 93 | 96,6 | 15,2 | 5,7 | 4950 | II 24, IV ≅R 15, VI ≅R 7,5, VIII ≋R 4,7, ?W, III T£(2♥) |
| N | = | = | = | = | = | : | : |
| N | = | proj | = | = | : | = | : |

Panzerfanonenboote.

| Stier | Panzer: schiff | 68 | 62,5 | 11,6 | 5 | 2112 | I 28, V ER 3,7, II M |
|-----------------------|-------------------|-----------|-------------|------|------------|---------------|---|
| Schorpioen . | ; | " | ; | = | = | 2235 | |
| Heiligerlee | Monitor | : | 57 | 13,4 | 2,9 | 15 4 3 | I 28, II ZR 3,7, II M |
| Krokodil Bloedhond | : | 69 | 55,7 | 14,1 | 3,0 3,2 | 1547 1683 | : |
| Cerberus | ; | | : | = | | | = |
| Hyena | * | 70 | 58,6 | 13,4 | 2,9 | 1580 | = |
| Panter | = | , | | = | | : | ; |
| Wesp | = | 71 | = | = | = | = | |
| Haai | = | = | = | = | : | : | : |
| Luipaard | = | 76 | 59,0 | = | 3,0 | 1610 | ; |
| Draaf | = | 77 | 65,1 | 15 | 3,7 | 2234 | II 28, II SR 3,7, II M |
| Matador | | 78 | 64,0 | 14,5 | 3,2 | 2000 | = |
| *Reinier Claeßen | : | 91 | 70 | 13,5 | 4,5 | 2479 | 1 21, I 17, IV S R 5, III Sh 3,7, II TL |
| *3 Stück (Typ A) | | proj | 57,0 | 13 | 3,1 | 1500 | 11 21, IV SR 7,5, IV SR 4,7 |

| Panzerstärke in mm Ded Gür- Rase- Thurm | der lallni | | tions- fagung | Bemerkungen |
|---|------------|--|---------------|-------------|
|---|------------|--|---------------|-------------|

| 16 | 114 | 114 | 276 | 2 | 475 | 2000 | 11,4 | 2800 | 267 |
|----|-----|-----|-----|---|-------------|------|------|------|-------------|
| | (| Š | | | | | | 8,5 | |
| 50 | 150 | | 300 | : | 33 0 | 4735 | 16,0 | 1350 | = |
| | e | ŏ | | | | | | 14,5 | |
| = | = | • | = | : | = | 4658 | : | = | = |
| = | = | • | = | = | = | 4736 | = | = | = |
| 50 | 150 | • | 250 | = | 680 | 6000 | = | 6000 | 32 0 |
| | | 5 | | | | | j | | |
| ; | = | • | = | = | : | : | = | : | : |
| = | = | • | = | : | = | = | = | : | = |

| 25 | 150 | | 2 80 | 2 | 200 | 2257 | 12,5 | 600 | 136 |
|---------|----------|--------------|-------------|-----|-------------|-------------|------|-------------|-----|
| | <u> </u> | ; | | | | | | 9 | |
| = | = | • | = | s · | 25 0 | 2225 | 13,1 | 720 | = |
| | | | | | | | | 10,5 | |
| 25 | 140 | • | 280 | : | 150 | 63 0 | 9,2 | 850 | 117 |
| | હ | ; | | | | | | 7 | |
| = | = | • | = | = | : | : | 9,1 | = | = |
| = | = | • | = | 3 | 130 | 680 | 7,8 | 800 | = |
| ļ | | | i I | | | | , | 6,8 | |
| = | = | • | = | : | 100 | 534 | 7,0 | 640 | : |
| | 1 | | | | | | | 6,7 | |
| = | = | • | = | : | 95 | 654 | : | 600 | = |
| l | | | [' | | | | | 6,8 | |
| = | = | • | = | = | = | 56 0 | : | = | = |
| = | = | . • | : | : | = | 744 | 8,0 | = | = |
| = | = | • | = | : | : | 672 | = | = | = |
| = | = | | = | : | : | 680 | 7,8 | = | = |
| 23 | 204 | • | 305 | = | 125 | 807 | 8,4 | 72 0 | 129 |
| | હ | - | | | | | | 7 | |
| 25 | 140 | • | 305 | = | = | 691 | 7,5 | = | = |
| | E | | | • | | | | | |
| 75 | 120 | • | 280 | = | 110 | 2315 | 12,5 | 760 | 158 |
| 75 S | C | | હ | | | | -, - | 11 | |
| 50 | | • | 200 | = | 60 | 700 | 9,5 | ~ ~ | |
| | <u>e</u> | 5 | | • | | | | | |
| | Ī | ļ | j l | | | | i | Į. | Į |

| Rame | Gattung | Sta- pel- lauf | | Breite in m | mittl. Tief• gang | De- place- ment t | Armirung |
|--------------------|-------------------|----------------------|------|----------------|-------------------------|----------------------------|--|
| *3 Stück | Monitor | proj. | 57,0 | 13 | 2,9 | 1406 | I 21, I ZK 12, IV ZK 7,5, IV ZK 4,7 |
| (Typ B) Bahalis | Fluß: kanonen: | 70 | 38,5 | 8,5 | 1,6 | 365 | II & \$ 3,7 |
| Jjala | boot | 76 | 48,6 | 7,7 | 1,4 | 383 | II 12 |
| Merva | ; | 79 | : | ; | = | s | : |
| Mosa | = | 78 | = | = | = | 373 | = |
| Rhenus | : | 77 | ; | = | = | 388 | \$ |

Aleine Krenzer.

Geschütte Areuzer.

| *Roningin Wilhelmina der Neder= | Panzer: decksschiff | 92 | 99,8 | 14,9 | 6,1 | 4600 | 128, 121, 11 17, 11 7,5, IV Sg 7,5, VI Sg 3,7, IV M, IV IL |
|---------------------------------------|------------------------|----|------|------|-----|------|--|
| landen Holland | * | 96 | 93,3 | 14,8 | 5,4 | 3900 | II SR 15, VI SR 12, IV SR 7,5, VIII SR 3,7, IV M, IV IL |
| Friesland | : | = | = | = | = | : | : |
| Zeeland | = | 97 | : | = | : | : | = |
| (Yelderland . | = | 98 | 94,7 | 14,8 | : | 4033 | : |
| Utrecht | = | : | , i | = ' | = | = | : |
| Noordbrabant | = | 99 | = | = | = | = | : |

Ungeschütte Kreuzer.

| Atjeh | Fregatte | 76 | 92 | 12,5 | 6,5 | 3440 | VI 17, VIII 12, IV 7,5, VIII ≳R 3,7, VI M |
|-------------------------------|----------|----|------|------|-----|------|---|
| Tromp Roningin Emma der | , | 77 | : | = | ï | 3512 | ş |
| Rederlanden | | 79 | = | : | = | 3528 | = |
| De Runter | = | 80 | 92,1 | = | 6,7 | 3517 | ; |
| Van Speyk . | * | 82 | : | : | 7,0 | 3728 | (ohne Armirung) |
| Alkmaar | Rorvette | 74 | 54,5 | 9,2 | 4,8 | 1068 | I 15, VI 12, II 7,5, II ≅ £3 ,7, II ₩ |
| Sommelsbijk | : | 82 | = | 9,5 | 4,3 | 1013 | I 15, IH 12, II 7,5, II ⊖R 3,7, II M |

| Par Dect | nzerstä Sür- tel | | m n1 Thurm | Zahl ber Scrau- ben | Rohlen- fassung, normal t | indizirte Pferde- fräfte | Fahr- ge- jchwin- digfeit Knoten | Af- tions- rabius | Be- fakung | Bemerfungen |
|-------------|------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|---------------|--------------------------------|
| 50 | • | | 200 | | 60 | 700 | 9,5 | • | • | |
| S 19 | 108 | | ල | 2 | 30 | 243 | 7,0 | 360 | 32 | |
| 40 | © 127 | - | 127 | n | 35 | 306 | 7,8 | 6,5 400 7 | 44 | |
| = | <u></u> | & | ' s | : | : | 395 | 8,0 | 7 = | ı | |
| " " | = | : | | " " | " " | 400 310 | 7,7 | " " | " " | |
| 75 S | | • | 280 C | 2 | 470 | 5 900 10 548 | 19,6 | 1800 14 8000 | 291 311 | |
| 50 S | • | • | • | ; | " | | | 10 | 911 | |
| | • | • | • | : | | 10 416 | 19,9 | " | : | |
| " " | | • | · • | " | | 9 818 9 75 0 | 19,5 20,0 | | | |
| : | | | • | " | • | " | " " | • | • | |
| | • | • | • | 1 = | 550 590 | 2 700 2 772 | 13,5 14,4 | 2000 11 | 306 277 | |
| • | | • | | n n | 450 | 2 732 3 305 | 14,1 14,9 | 2000 | 306 277 | Soll noch im Laufe bes |
| • | | • | • | " | 160 | 2 891 | 14,3 10,4 | 2400 | 106 | Jahres 1899 verkauft werden |
| • | • | · · | • | · s | 180 | 75 9 | 11,4 | 9,5 3500 10 | 96 | |

| Rame | Sattung | Sta- | Länge | Deci te | mittl. Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|------------------------|-------------------|----------|-------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | | lauf | | in m | | * | |
| Qe | nonenbook | e. | | | - | | |
| Bonaire | | | 53,6 | 9,0 | 3,9 | 853 | I 15, П 12, Ц 7,5, Ц ЭЯ 3,7, П Ж |
| Suriname | ; | = | 54 | = | 3,5 | 884 | |
| Nr. 3 | .Ranonen= boot | 64 | 31,1 | 5,2 | 1,3 | 141 | П 12 |
| Hydra | : | 73 | 25,9 | 7,6 | 2,2 | 221 | I 21, II SK 3,7, I M, I Spier |
| Tog | ź | 74 | = | = | = | : | |
| Hraf Bever | = | 75 76 | - | : | : | : | |
| Freyr | ; | 77 | 27,8 | | 2,4 | 284 | 1 28, 11 SR 3,7, 1 9R |
| Thor | : | = | = | : | : : | : | <u> </u> |
| Halder | | 78 | | - | | 272 | |
| Braga | | | _ | - | : | 279 | |
| reimdall | | | - | = | = | = 10 | |
| Rioro | = | = | = | = | = | 272 | ; |
| Tyr | = | : | = | : | = | 284 | : |
| Bulgia | = | 79 | = | = | = | 268 | = |
| Tura | = | = | = | = | = | 270 | : |
| Hadda | <u> </u> | = | = | = | = | = | ; |
| Hefring | = | = | = | = | = | 272 | : |
| Udur | : | : | = | = | = | 284 | : |
| Ulfr | : | = | = | = | = | 272 | : |
| Bali | = | 3 | = | = | = | 5 | : |
| Bidar | = | = | = | = | = | 280 | <u>;</u> |
| N | | lproj | ١. | • | • | ١. | |
| To | rpedoboot | | | | | | |
| Etna | Fiich= | 82 | 31,0 | 3,7 | 1,7 | 46 | H & R 3,7, H TL |
| | torpedo= | | | | | | |
| Hefla | boot | = | = | = | = | = | |
| Ardjoeno | = | 86 | 38,4 | 3,9 | 2,1 | 83 | H SR 3,7, HI TL |
| Batot | : | 87 | 20 C | 4,0 | 2,0 | 85 | : |
| Encloop | = | = | 38,6 | | ; 0 1 | , U0 | |
| Tempo | : | 90 | 38,4 | | 2,1 | 83 92 | |
| Empong Fo fa | : | 88 | 39,2 | 4,0 | 1,9 | 86 * | = (I ! ♥) |

| Pan | zerstä | rfe in | | Zahl der | Rohlen- faffung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- | M- tions- | Be- | Bemerkungen |
|------|-------------|----------|-------|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| Dect | Gür- tel | Rafe- | Thurm | Schrau- ben | normal t | träfte | bigfeit Anoten | 10000 | fa ş ung | |
| | 1 | - murre | | ocit | | | Jacutoten | <u> </u> | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 130 | 412 | 9,2 | 1450 | 84 | • |
| | | 1 | | | | 4.40 | | 7 | | |
| • | • | • | • | = | = | 440 | 9,4 | 1600 | 94 | |
| | | ! ! | | 2 | 18 | 146 | 8,0 | 8,8 400 | 35 | |
| • | , • i | 1 • | | 4 | 10 | 140 | 0,0 | 7 | 55 | |
| | | 1 | | : | 20 | 124 | 7,7 | 800 | 34 | |
| • | • | | | | | | | 7 | | |
| • | • | } • | | : | | 130 | 7,5 | | : | |
| . 1 | i . | ì • | • | = | = | 140 | 8,0 | : | ٠ ۽ | |
| • | • | • | • | | 2 0 | 146 115 | 7 9 | 9 6 0 | * | |
| • | • | • | • | = | 30 | 119 | 7,3 | 7 | : | |
| | | 1 | _ | = | : | 103 | 6,0 | : | : | |
| | | ' | | = | : | 135 | 7,5 | ; | = | |
| • | • | | • | , | = | 117 | = | = | = | |
| • | • | | • | * | = ' | 101 | 7,0 | * | = | |
| • | • | • | • | = | = | 119 125 | 7,3 | " 1 | : | |
| • | • | • | • | = | : | 116 | 7,6 7,5 | " | " " | |
| • 1 | • | • | | = | 35 | $12\overset{\circ}{1}$ | .,0 | : | = | |
| . | | • | | = | 30 | 150 | = | | = | |
| • | • | | • | = | : | 162 | 7,6 | * | = | |
| • | • | • | • | " | 5 95 | 170 | 8,3 | = | * | |
| • | • | • | • | : | 35 30 | 112 155 | 7,5 8,0 | : | : | |
| | • | · • | • | • | <i>5</i> 0 | 160 | 7,6 | | | |
| • | | • | | ; | = | 171 | 7,7 | : | = | |
| | • | | . ! | | • | • | . ! | • | | |
| | | | | | | | • • • • | | | |
| • | • | • | | 1 | 6 | 55 0 | 21,5 | 120 | 13 | 1) |
| Ì | , | | | | | | | 18 | | } Yarrow - |
| • ' | • | | • | . " | 18 | 800 | 21,0 | 300 | 16 | ~ |
| • | • | | • | | 10 | | 41,0 | $\frac{300}{18}$ | 10 | , |
| | | ' | | = | = | 725 | 20,8 | 10 | , | m |
| . ! | • | | • | : | = | 680 | 19,8 | : | , | } Werft Amsterdam |
| | | . | | : | ; | 760 | 20,6 | : | ; | Schiffb. Ges.Fijenoor |
| • | • | • | • | : | ä | 1089 | 22,8 | = | = | Narrow |
| • 1 | . • | i , | · , [| | * | 962 | 22,1 | = | = | Werft Amsterdam |

| Name | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Tief. gang | De- place- ment t | Armirung |
|--------------------------------------|---|----------------------|--------------|----------|-------------------------|----------------------------|--|
| (Soentoer | Fischtorpedo= boot | 88 | 39,2 | 4,0 | 1,9 | 86 | II SR 3,7, III TL |
| Habang | : : | 89 90 | 32,9 | ; 4,2 | 1,7 | 80 91 87 60 | ii er 3,7, 11 TL |
| Makjan | : : : | 91 proj 81 | 24,6 | 3,0 | ; 1,6 | 31 | I SK 3,7, II XL |
| 3 = (III, XXI u. XXII) 1 = (I) | Fisch: u Spieren: torpedoboot Spieren: | 90 u 91 75 | 25,6 24,3 | 3,2 | 1,5 1,9 | 35 bis 37 36 | I SK 3,7, I TL, I Spier, außerdem Fischtorpedo I SK 3,7, II Spier |
| 7 = (II, IV bis IX) | torpedoboot | 77 u 79 | | 3,0 | • | 26 bis 27 | : |
| 9 = (X bis XIV, XVII bis XX) | = | 79 bis 81 | : | 3,2 | : | 29 bis 31 | I SR 3,7, I Spier |

Schulschiffe.

Für Madetten: Segelforvette "Urania" (67), Dpl 230, Armirung II 12, II 3,7; Für Matrosen und Jungen: Segelforvette "Nautilus" (85), Dpl 1054, Armirung "Admiral van Wassenaer" (56), Dpl 1890, Armirung VIII 12; Tender hierzu Artilleristen: Schraubendampfer "Bellona" (93), Dpl 931, Armirung I 15, VII 12, III 3,7, II M. — Für Torpedomanuschaften: Schraubendampfer "Marnir" (67), Armirung II 3,7, I M. — Für Maschinistenlehrlinge: Kanonenboot "Das" (76), 215, Armirung II 3,7, I M. — Exerzir-Batterie in Willemsoord: Schwimmende

Spezialschiffe.

| Dolfijn | Schooner z Kijchereischus | 89 | 41,7 | 6,6 | 3,0 | 285 | II SR 3,7 |
|---------|---|----|------|-----|-----|-----|-----------|
| Zeehond | چ د د | 92 | 51,4 | 8,6 | 4,2 | 723 | II 7,5 |
| Argus | Segelschooner für Fischerei= schutz | 82 | | • | | 136 | = |

| Pan | Banzerstärke in mm | | mm | Zahl ber | Kohlen- faffung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- digteit | Als- | Be- | Bemerkungen |
|-----|--------------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|---|
| Dec | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | träfte | digkeit Anoten | radius | fa kun g | |
| | | | • | 1 | 18 | 728 | 20,0 | 300 18 | 16 | |
| | | | ! | = | = | 928 | 21,7 | 1 0 | = | |
| | | | | = | = | 836 | 20,6 | = | = | om ti or ti i |
| | | • | | = | = | 746 | 19,1 | = | = | Berft Amsterdam |
| • | | • | | : | 12 | 763 | 20,0 | 200 | 13 | 1 |
| 1 | | ļ | | | | 1 | 1 | 17,5 | | |
| | | ' | | = | = | 794 | 20,7 | = | = | |
| | | • | • | = | = | 787 | = | = | = |) |
| | | • | • • | • | 19 | 250 | 17,1 | 200 | 11 | Schiffb.Ges.Fijenoord |
| | • | • | | ı | 5 | 400 | 17,5 | 14 220 14 | ı | Werft Amsterdam |
| | ! . | i • | | : | 2,5 | | 13,3 | 80 | 10 | Yarrow |
| | | • | • | s | 5 | 240 | 17,5 bis | 10 200 14 | : | Thornycroft |
| | • | | • | : | ï | 250 | 19,5 16 bis 17 | : | : | In Amsterdam, Bliss singen und Fijens vord geb. |

Schraubendampfer "Aruba" (73), Dpl 778; Kanonenboot "Ever" (73), Dpl 210. — VI 12, I 7,5, II 3,7; Tender hierzu Brigg "Caftor" (78), Dpl 419; Alte Fregatte Brigg "Pollux" (80), Dpl 419, und Kanonenboot "Kr. 16" (56), Dpl 65. — Für VII 7,5, II 5, V 3,7, III M; Kanonenboot "Sperwer" (75), Dpl 210, Armirung Dpl 1490, Armirung I 3,7. — Für Heizer: Kanonenboot "Lynx" (75), Dpl 210, Dpl 200. — Für Marine:Referve: Kanonenboote "Gier" (75) und "Havit" (74), Dpl Batterie "Heldin" (60), Dpl 800, Armirung I 15, VIII 12, II 7,5.

| 1 . | • | . | 1 | 29 | 388 | 10,7 | 1600 | 47 |
|-----|---|---|---|----|-----|------|------|----|
| | • | • | ; | 78 | 664 | 11,0 | | 72 |
| | | • | | | | | 9,5 | 31 |
| | | | | | | | | |

| Name. | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|------------------|-------------------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| Веер | Ver= meffungs= | 75 | 24,8 | 7,8 | 2,2 | 210 | · • |
| Raaf Buijskes | fahrzeug | 88 | 32 | 6 | 1,7 | 180 | • |

Torpedotransportfahrzeug: "Merkur"; Lootsentransportdampfer: "Coerhen", Wachtschiffe. In Willemsoord: Alte Segelfregatte "Adolf Hertog van Nassau" (61) (72) Opl 2160, Armirung VI 12, I 7,5, I M. — In Amsterdam: Alte Segelkorvette Kasernenschiffe. In Hellevoetsluis für Matrosen und Jungen: Altes Rammschiff Torpedomannschaften: Schraubendampfer "Amstel" (60) Opl 280, Armirung I 3,7. — XIV 12, I 3,7, I M. — In Willemsoord für Marine-Reserve: Schraubendampfer "Bulkaan" (59) Opl 200, Armirung I 3,7. — Für unbestimmte Zwecke: Kanonenboot

Miederländisch-Indische Militär-Marine.

Linienschiffe 3. Kl.

| Roning der Nederland | en | Panzer= schiff | 74 | 85,3 | 15,2 | 6,0 | 54 00 | IV X 3,7 | 3 28, 1 7, VI | IV 12, M | II 7,5, | IVe | R |
|-------------------------|------|-------------------|------|------|-------|-----|--------------|-------------|------------------|-------------|---------|-------|------------|
| , | Alei | ine Aren | zer. | | | | | | | | | | |
| | . (| y e f ch ü ţ | te K | reu | zer. | | | | | | | | |
| Sumatra | 10 | Mannanhad. | 1 00 | 170 | 111 2 | 191 | 1790 | I T 01 | T 15 | TT 10 | TT 7 K | TX7 6 | ≈ @ |

Sumatra . . . | Panzerdeck | 90 | 70 | 11,3 | 4,3 | 1720 | I 21, I 15, II 12, II 7,5, IV SK forvette | 90 | 70 | 11,3 | 4,3 | 1720 | I 21, I 15, II 12, II 7,5, IV SK

Ungeschütte Kreuzer.

Java | Flottillen= | 85 | 62,6 | 9,5 | 4,3 | 1300 | I 15, III 12, II 7,5, II SK 3,7

Torpedoboote.

| Cerberus | Spieren: torpedo: | 88 | 38,2 | 4,0 2,1 | 84 | II SR 3,7, III TL |
|-----------------|------------------------|-----|------|---------|----|-------------------|
| Hydra Scylla | boot | i B | 39,6 | 4,1 . | | : |

Kanonenboote.

| Batavia | Flottillen= fahrzeug | 76 | 53,5 | 9,0 | 3,6 | 850 | I 18, II 12, II 7,5, II S£ 3,7 |
|----------|-----------------------------|------------|------|-----|-----|-----|---------------------------------|
| Bali | : | 7 8 | = | = | = | 853 | I 15, III 12, II 7,5, II SR 3,7 |
| Makasser | ; | 77 | 54,0 | = 1 | 3,7 | 880 | I 16, II 12, II 7,5, II SR 3,7 |

| Pan Dect | | rke in Rase- matte | mm Thurm | Bahl ber Schrau- ben | Rohlen- faffung, normal t | Pferde- | Fahr- ge- schwin- digkeit Knoten | | Be- fa h ung | Bemerkungen |
|-------------|---|--------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|---------|--|---|-------------------------------|-------------|
| | • | | • | • | • | 160 | 7,0 | | | |
| | | | • | Rad | | 300 | 10,0 | • | | |

"De Schelbe", "Frans Naerebout", "Zeemeeuw".

Dpl 2460, Armirung IV 12, II 7,5. — In Hellevoetsluiß: Alte-Fregatte "Ban Galen" "Prins Maurits der Nederlanden" (49) Dpl 600, Armirung VI 12, I 7,5. "Buffel" (68) Dpl 2261, Armirung VI 12, II 7,5, I 3,7, I W. — In Hellevoetsluiß für In Willemsoord für Seemilizen: Alte Fregatte "Neptunus" (57) Dpl 2050, Armirung "Het Loo" (59) Dpl 380. — In Amsterdam für Torpedomannschaften: Kanonenboot Nr. 7 (55) Dpl 65.

| 16 203 . 305 | 2 | 810 4630 12,0 2400 256 8,5 |
|--------------------------|---|---|
| 38 · · · | 2 | 210 3318 17,1 1440 181 13,5 |
| | 1 | $\begin{vmatrix} 200 & 1017 & 12,6 & \frac{1820}{9,5} & 104 & \end{vmatrix}$ |
| | 1 | 12,5 912 21,2 400 18 |
| | : | 12,5 912 21,2 400 18 |
| | 1 | 117 400 9,2 1457 100 |
| | = | 100 9,0 7,75 1505 1 |
| | : | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

| N a m e | Gattung | Sta. pel- | Länge | Breite | mittL Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|------------------|-------------------------|--------------|-------|---------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | | lauf | | in m | | t | |
| Madura | Flottillen= fahrzeug | 80 | 53,5 | 9,0 | 3,6 | 853 | I 15, III 12, II 7,5, II ≅£ 3,7 |
| Ceram | ; | 87 | 52,9 | 7,8 | 3,1 | 550 | III 12, II 7,5 II SR 3,7 |
| Flores | : | " | = | = | : | ı | = |
| Lombok | ; • | 91 | 52,5 | 8,3 | 3,4 | 600 | ; |
| Sumbawa | : | ı | 53,3 | 8,1 | 3,5 | : | = |
| Borneo | : | 92 | 53,9 | 9,5 | 4,1 | 800 | VI 10,5, II 7,5, II SR 3,7, II M |
| Nias | : | 95 | = | 9,4 | 3,6 | 812 | III 12, II 7,5, IV SR 3,7 |
| Mataram | : | 96 | : | , = | = | 809,5 | II 10,5, II 7,5, IV SR 3,7, |
| Edi | : . | 97 | ŧ. | = | 3,7 | 820 | . · |
| Serdang | : | " | = | l = | : | = | s |
| Roetei Siboga | : | 98 | 50,6 | ; | 3,6 | 790 | = |
| Assan | " | i B | | • | | | |

Spezialschiffe.

| Banda | Ber= | 72 | 49,1 ' | 8,4 3,6 | 700 | II 7,5 | 1 |
|--------------------|------------------------|-----|--------|---------------------------------------|-----|---------------------------------------|------|
| Banda Ban (Gogh | niessungs= fahrieua | 98 | 54 | 8.3 3.2 | = | | |
| m 4 m | [| , , | . ~ | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 44 |

Weitere Vermessungsfahrzeuge die Segelschiffe "Blommendal" und "Melvill van Carnbee" Satelliet . . | Kriegs: | 77 | 29,1 | 6,1 | 2,6 | 212 | II 7,5 | dampsjacht

Wachtschiffe: Die Raddampfer "(Gedeh" (74) Dpl 1420, Armirung VI 12, I 7,5, II 3,7,

Niederländisch-Gstindische Gouvernements-Marine. (Die Schraubendampfer: "Albatros", "Arend", "Condor", "Flamingo", "Gier", "Glatik", "Zwaan", "Zwaluw". — Raddampfer: "Singkawang". — Flußdampfer: "Barito", — Recherchirsahrzeuge: "Brak", "Dog", "Hazewind", "Spits".

Niederländisch-Westindien. Kolonie Surinam.

Schraubendampfer: "Albina", "Nederland", "Paramaribo", "Wilhelmina". — Schooner:

| Pan | ızerftä | rke in | mm | Bahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | ichwin- | M- tions- | Be- | Bemerkungen |
|------|-------------|----------------|-------|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------|----------------|--------|-------------|
| Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | | digfeit Anoten | | fakung | 3 |
| • | • | | • | 1 | 132 | 400 | 9,3 | 1770 | 100 | |
| | | • | • | : | 84 | 800 | 12,8 | 7,5 2052 | 82 | |
| • | | | • . | ï | 96 | 652 | 12,9 | 10,3 1500 | : | · |
| | • | | | : | 85 | 990 | 12,2 | 10 1332 | 84 | · |
| • | <u>.</u> | • | • | : | 88 | 930 | 12,5 | 11 1170 | | |
| | | • | | : | 155 | 1040 | 13,2 | 10,5 2035 | 102 | |
| • | , • | • | • | 2 | 148 | 1227 | 13,1 | 12 2164 | 93 | |
| • | | | • | : | 154 | 1345 | 13,0 | 11 1600 | * | |
| • | • | • | • | : | 140 | 1235 | 12,8 | $11.2 \\ 2027$ | : | |
| • | • | • | • | : | ı | 1290 | 12,9 | 10,3 1389 | : | |
| | | • | • | u u | 144 | 1412 1395 | 13,5 13.8 | 11,5 | " " | |
| • | | • . | • | | | | | | | |
| | • | • | . 1 | 1 | 93 | 200 | 6,8 | 539 | 81 | |
| | | | | 1 ung II | | | | 6,3 | | |
| | | 1 | | ung 11 1 | 60 1 | | | 3000 7,5 | · | |

Besatzung 155 und "Bromo" (74) Dpl 1350, Armirung IV 12, I 7,5, II 3,7, Besatzung 158. Besatzung besteht nur aus Javanen.)

"Haniang". — Dampfer zur Ueberwachung des Opiumhandels: "Argus", "Cycloop".

[&]quot;Coronie", "Nickerie".

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|-------|--------|-------------------------|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|-------|--------|-------------------------|----------------------------|----------|

Norwegen.

Rüftenpanzerschiffe.

| *Harald Haarfagre | Panzer= schiff | 97 | 92,7 : 14,8 5,0 | 3492 | II SR 21, VI SR 12, VI SR 7,6, VI SR 3,7, II TL∀ |
|------------------------|-------------------|-------|-------------------|------|---|
| Tordenskjold. | s | = | | = | = |
| N | : | i. B. | = 14,7 5,1 | 3800 | II SR 21, VI SR 15, VIII SR 7,6, VI SR 4,7, II TL∀ |
| N | : | = | = ' = ! = | = | ; |

Panzerkanonenboote.

| Skorpionen . | Monitor | 66 | 60,9 | 13,8 | 3,3 | 1448 | II SR 12, II SR 6,5, II M |
|--------------|---------|-----------|------|-------------|-----|------|---------------------------|
| MjøUner | | 68 | 62,3 | 13,9 | ı | 1517 | = |
| Trudvang | : | 69 | = | = | " | ı | = |
| Thor | : | 72 | = | 14,6 | 3,8 | 2007 | ; |
| | | | | | | | |

Aleine Areuzer.

Gefdütte Kreuzer.

| | ~ | • | 7 | | | |
|----------|---|----|---|-----|------|---|
| Viking | Kanonen: | 91 | 63,4 9,3 | 3,9 | 1123 | II 15, II 7,5, IV SR 6,5, IV |
| _ | hant 1 OI | | | | | I m r cav I |
| Frithjof | = | 95 | 68,2 10,0 | 4,0 | 1382 | H SR 12, IV SR 7,6, II 7,5, IV SR 3,7, III XL (I♥) |
| | | | | | | 1V SH 3,7, 111 LE (1V) |

Ranonenboote.

| Sleipner | Ranonen: boot 1. Kl. | 77 | 53,3 | 7,9 | 2,9 | 581 | I 26, I 15, I M, I XI♥ |
|----------|-------------------------|----|------|----------|-----|-----|----------------------------------|
| uller | Ranonen: boot 2. Kl. | 74 | 27,3 | <i>*</i> | 1,9 | 233 | I V 27, I SR 3,7, II M |
| Bale | = | 76 | = | = | , | : | : |
| Nor | * | 78 | 28,9 | = | 2,0 | 254 | I % 27, I S£ 3,7, II M, I IL¥ |
| Brage | = | " | : | : | : | : | I B 27, I SR 3,7, II M |
| Vidar | : | 81 | | = | = | ; | ; |
| Gor | : | 85 | 31,3 | 8,5 | 2,1 | 278 | 1 26, 1 SR 3,7, 11 M, I TL∀ |

| Pan Dect | | Rafe Shurm | Der | fallung, | mieroe. | Fahr- ge- schwin- digteit Knoten | tions- | ITUKUNU | Bemerkungen |
|-------------|-------------|------------|-----|----------|---------|--|--------|---------|-------------|
| | | | | | | | | | |

| | 51 | ∣178 ଞ | | 203 ප | $oxed{2}$ | 414 | 4500 | 17,2 | 5000 | 220 | |
|---|-----------|-----------|-----|----------|------------|-----|------|------|------|-----|---|
| ١ | = | = | | = | = | = | = | = | : | : | 1 |
| | = | = | 130 | | : · | • . | = | 17,0 | | | 1 |
| į | = | = | | : | = | | = | , | | | ı |

| 26 | 124 E | • | 307 © | 1 | 139 | 33 0 | 6,0 | $\frac{800}{6.0}$ | 84 |
|----|-----------------|---|--------------|---|-------------|-------------|-----|-------------------|----|
| = | " | • | , | = | 12 8 | 45 0 | 8,0 | 1000 | = |
| = | | • | = | ; | 138 | : | , | 8,0 1100 | = |
| = | 176 | • | 363 | : | 196 | 500 | : | 8,0 1200 | 94 |
| | Œ | | હ | | | | 1 | 8,0 | |

| 33 | | • | İ | • | • | 2 | 140 | 2000 | 15,0 | 2300 | 143 |
|----|---|---|---|---|---|---|-----|------|------|------|-----|
| 35 | ' | | 1 | | | : | 160 | 2800 | = | ; | 156 |
| 9 | | | | | | | | | | | |

| . | . : | | | 2 | 83 | 650 | 12,0 | 1230 | 87 |
|----|---------|---|---|---|------|-----|------|--------------------------|----|
| · | | • | • | : | . 22 | 200 | 8,0 | 9,0 600 8,0 | 40 |
| 1. | | • | | = | * | = | = | = | = |
| | . ! | • | | : | 24 | 220 | 8,5 | 650 | 43 |
| İ | ļ ' | | | | | | | 8 | |
| | | | | = | ; | ; | = | : | 40 |
| | • | • | | 2 | 23 | 330 | 9,5 | 700 | · |
| |] | | | | | | | $ \overline{8}.0^{-} $ | = |
| | • | | • | = | 22 | 420 | 10,5 | 8,0 750 | 44 |
| | | | | | | | | 8,0 | |

| | | | - | | | | _ |
|---|-----------------------------------|----------------------|------|-----|-----|---|--|
| Nam e | Gattung | Star pel- lauf | | | | | |
| Tyr | Kanonen: boot 2. Al. | | 31,8 | 8,5 | 2,1 | 278 | 1 26, 1 ⊜R 5,7, 11 M, 1 X2 ¥ |
| Neger | , | 93 | 33,2 | 9,0 | 2,4 | 400 | I 21, I SÅ 7, II SÅ 5 |
| (Mlommen | Dampf: fanonen: boot | 63 | 40,8 | 6,5 | 2,6 | 280 | 1 28 17, LI 2R |
| Lougen Dvaerg | Ranonen: boot 3. Al. | | 20,5 | 4,5 | 1,4 | 60 | I & 16, II M I & 17 |
| Rof Rongsberg Then Theends Horten Langefund Langefund Rorsgrund Karmo Christiansjand Brevig Lautvig Lantvig Lillefand Langaard ftrand Valleyien | pedofahr Torpedo: Divisions | | 53,0 | 7,4 | 2,8 | 386 | I & 7.6, IV & 8 3.7, II 22 |
| 9°01 | boot pedoboot | | | | ı | | l I |
| Spal | • | : : | 39,9 | 4,9 | 2,1 | 84 | II ER 3,7, II XL |
| Delfin | | 98 i 33 | | | | *************************************** | 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 |

| Ba | Panzerstärke in mm | | | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pjerde- | Fahr- ge- schwin- digfeit | Af- tions- | Be- | Bemerkungen | |
|-----|--------------------|---------|---|-------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------------|
| Ded | t Si | r- L | Rafe- matte | Thurm | Schrau. ben | normal t | träfte | Anoten | rabius | fakung | |
| | 1 | • | • | • | 2 | 22 | 420 | 10,5 | 7 5 0 | 45 | |
| | | • | ; ' • | • | , | 24 | 35 0 | 9,0 | 8,0 600 8,0 | 4 3 | |
| • | , | • | , • ; ! | • | 1 | 33 | 170 | z. | 8,0 | 54 | |
| | | | • | • | 2 | 4 | 35 | 6,5 | | 19 | |
| | | , | • | · | " | 5,5 | 70 | 7-8 | | " " 1 | |
| • | | , , | • | · | : | " " | " " | " | | " | |
| • | | , | • | • | : | " " | " " | " " | | : | |
| ٠. | • | | • 1 | • | : : | " | : | : | • | : | |
| • | • | | . ! | | ; | , | ; | : | | = | |
| . • | • | | • 1 | • | : | : | . " | | ٠ | : | |
| | , | • | • | | = | | : | = | | = | |
| • | • | • | • | • | " " | " " " " | : | : | | " " " | |
| • | | , | • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • | * | * | | = | | : | |
| | ! | • | . ! | · | 2 | 90 | 3200 | 23,2 | · · | 57 | |
| • | , | | • | · | 1 | 17 | 1100 | = | 1250 12,0 | 23 | Schichau |
| • | ; ; | | | | = | : | = | = | 12,0 | = | = |
| • | | • | • | • | ; | | : | : | : : | ; ; | Karl-Johanns-Werft |
| • | | • | • | | ; | : | : | = | = | = | |
| • | | 1 | • | | : | : | : | : | : | = | : |
| • | | • | • | • | = | = | = | = | = | = | = |
| • | | • | • | • | : | = | \$ | = | = | = | ! |

| R a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittL Lief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--|-------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------|
| C b b | Torpedo= boot 2. Kl. | 82 | 29,0 | 3,3 | 0,9 | 42 | I 9R, I Z2 A |
| Springer Rask | = | 83 85 | 30,0 30,5 | 3, 4 3 , 5 | 1,6 | 45 | IM, IITE A |
| βil 5 nar | : | 86 87 | 32,0 | | : | 50 | : : |
| Orm | = | 88 | 33,0 | 3,8 | 1,7 | 55 | ; |
| Otter Rafet | : | 94 | 34,5 | : | " " | , 58 | : : |
| Barg Enn Blink | : : | 96 | : | ; ; ; | " " " | " " " | II SK 3,7, II TL A |
| Slimt | = | 97 98 | 34,5 | 4,4 | " " | 65 | : : : |
| V | : | i B | | | | | |
| N Nyg | Torpedo: boot 3. Kl. | = | 25,0 | 3,2 | 1,5 | · 27 | I SK 3,7, I TL |
| Ar. 1 Ar. 2 | Patrouill. boote | 93 | 20,5 | : | 1,4 | 2 5 | II M |
| 907 | inenfahrze | enge. | | | | | |
| Trold | Minen= leger | 72 | 20,6 | 6,3 | 1,4 | 97 | |
| Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 | Arahn= fahrzeuge | 84 88 93 95 97 | 20,1 21,8 22,8 | 6,0 6,1 | 1,6 | 98 103 107 112 | · · · · |
| Nr. 6 | = | 99 | : | = | , = , | = = | |

Soulschiffe.

| Rordstjernen . | Rorvette | 62 | 65,5 | 11,8 | 5,4 | 1606 | X 12, II 7,5, II SA 3,7, II M |
|----------------|----------|----|------|------|-----|------|-------------------------------------|
| Ellida | ; | 80 | 57,1 | 9,9 | 4,4 | 1006 | V SK 7,6, I SK 6,5, II W, I TL ¥ |

| Panzerstärke in | | mm | Bahl ber | Rohlen- fassung, | indizirte | Fahr- ge- schwin- | Ai- | æe- | Remertungen | |
|-----------------|-------------|----------------|-------------|---|-----------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|--------------------|
| Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | ٠ ـ ـ | | Pferbe- träfte | digfeit Rnoten | 1100.2 | fa hun g | Bemerkungen |
| • | • | • | • | 1 | 4 | 420 | 18,0 | 400 | 18 | Karl-Johanns-Werft |
| _ | ' | 1 | | : | = | , | | 12,0 | | ; |
| • | • | | • | = | 4,5 | 500 | 19,0 | 500 12,0 | , | * |
| • | • | | | : | : | = | , | 12,0 | , | |
| • | • | | • | s | 4,8 | 600 | = | 570 12,0 | : | |
| • | • | | | = | £ | : | ٠, | 12,0 | 14 | Rarl=Johanns=Werft |
| | ١. | | | | = | = | : | , | , | , |
| • | . • | | • | ٠ ۽ | 11 | 650 | , | $\begin{array}{c} 900 \\ 12,0 \end{array}$ | : | s |
| | | | | = | = | = | , | = | = | , = |
| • | | | | = | = | = | = | * | = | ; |
| • | | • | | = | = | = | = | = | = | : |
| • | • | • | • | : | | = | = | * | 15 | ; |
| • | | • | | : | ; ; | = | | | 19 | Frederikstad |
| • | • | • | • | ي ا | | ي ا | | | ا ۽ ا | |
| • | | ! | | | | | | | | : |
| • | • | | ! ! | | | | | | ١. | : |
| • | • | • | | 1 | 2,8 | | 16,0 | | | Karl-Johanns-Werf |
| | • | • | : | : : | · | 160 | 12,0 | · | : | |
| | | 1 | I | ı 9 | l 7 | ı | i | 1 | | I |
| • | | • | • | | • | | | | • | |
| • | • | | ' • | = | 14 | 60 | 6,5 | | | |
| • | • | • | 1 • | = | - | * | 7,0 | • | | |
| • | • | • | • | : | 10 | 120 | 7,5 | | | |
| • | | • | • | | 10 | | 0,0 | • | | |
| • | | • | | 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | = | : | = | | | |
| | | 1 | ! | 1 | 1 201 | 600 | 1 9 0 | 1800 | 220 | I |
| • | | • | | } ^ | 201 | | 0,0 | 80 | | |
| • | | | | 1 | 100 | 900 | 10,0 | 8,0 1120 8,0 | 130 | |

| N a m e | Gattung | Sta. pel | Länge Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|---------|---------|-------------|--------------|-------------------------|-----------------------|----------|
| | | lauf | iu m | | t | |

Spezialidiffe.

| _ | A -0 1-2 -11 - | • | | | | |
|---------|----------------|----|------|---------|-----|-----------------|
| Sarpen | . Rom= | 60 | 32,0 | 6,5 2,2 | 192 | II SR 6,5, II M |
| Njukan | . mando und | = | = | = = | = | ; |
| Heimbal | . Cheffahr= | 92 | 55,6 | 8,2 3,9 | 640 | IV ER 6,5, II M |
| Falken | | | | | | |
| | Schiff | | ; | | | |

Außerdem: die Segelschiffe Korvette "Alfen" und Brigg "Statsraad Erichsen"; die die Kohlendepotschiffe "St. Olaf" und "(Vler" und die älteren Torpedoboote

Desterreich - Ungarn.

Linienschiffe 2. Kl.

| N | Thurm: schiff | i B | $ \cdot $ | | | 8330 | III 24, XII SK 15, XXIV | |
|-------------------|--|---------------|-----------|------|-----|------|---|--|
| $N \ldots \ldots$ | = | : | | | . | = | = | |
| Lin | ienschiffe | 3. J K | l. | | | | | |
| | F.Y. : FF | | | | 3 | | VIII 24, VI 9, IV €(38, VII M, I TE | |
| Custoza | state of the state | : | 92,1 | 17,7 | 7,5 | 7060 | VIII 26, VI 9, IV ft SR, VII | |

87,4 19,4 7,6 7390 Tegetthoff . 78 IV 24, V SR 15, XV SR 4,7, II M, IV TY 93 85,0 16,9 6,6 Thurm= 87 VI 12, XI SR 4.7. Kronprinzessin 5150 II 30,5, Erzherzogin ichiff Stephanie 90,0 19,0 7,4 III 30,5, VI SR 12, XI fl SR, 6940 Kronprinz Erz= IV TY A herzogHudolf IV 24, VI SR 15, XII SR 4,7,

95 *Monarch . . 93,3 17,0 6,4 5550

II ER 3,7, II M, II TY Wien

Rüftenpanzerichiffe.

Budapest . . .

| 0000 | 1 - 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · | 1 -7 - 11 | •• | | | | • |
|--------------|---|-----------|------|------|-----|------|----------------------------|
| Don Juan de | (Gep31. | 75 | 73,3 | 15,3 | 6,2 | 3550 | VIII 21, IV 9, VIII ध अते, |
| Austria | Kasematt= | | | | | | III M, IV IL 🛦 |
| Kaiser Mag . | किंगी | = | = | = | = | = | : |
| Prinz Cugen | : | 77. | = | : | = | : | = |

| | | rke in | | Zahl ber | Kohlen- fassung, | 1 | | At- | Be- | Mannant maan |
|-----|-------------|----------------|-------|-----------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|------------------|-----------|--------------|
| Ded | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | S фrau- ben | | Pferde- träfte | jdivin- digteit Anoten | tions- rabius | fakung | Bemerkungen |
| | | | | | | | _ | | | |
| . 1 | | i • 1 | | 1 : | 27 | 220 | 10,0 | 900 | 48 | |
| . | • | | | = | : | = | : | = | = | |
| | • | . | | = | 92 | 625 | 12,0 | 2600 | 62 | |
| • | • | • | • | : | 12 | • | 10,0 | • | | |

Exerzirschiffe "Kong Sverre", "Desideria" und "Nornen"; Kasernenschiff "Nidaros"; "Ulven" und "Rap".

| | | | | 11 000 | 18,0 | | | |
|-----------------------|--------------|-----|-------------|----------------|------|------|--------|---|
| 37 203 177 E | 7. | 1 | 500 | 3 600 | 13,5 | 2300 | 498 | |
| 37 229 117 | 7. | = | 600 | 4 820 | 14,0 | 2800 | 522 | |
| 75 369 369 | e . | 2 | 670 | 8 950 | 15,5 | 3000 | 481 | |
| 25 228 . S C | 209 © | ; | 400 | 8 300 | 17,5 | 2400 | 378 | |
| 69 305 | 254 | , | 584 | 7 500 | 16,0 | 2600 | 391 | |
| 60 270 80 | 200 | ı, | 5 00 | 8 900 | 17,4 | 3000 | | |
| 9 0 | : : | : | : | 8 480 9 185 | | | | • |
| 25 203 156 | 3 ' . | 1 | 380 | 2 700 | 13,0 | 2000 | 410 | |
| © • | • | " " | " " | " " | " " | " " | : : | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Lief- gang | De- place- ment t | Armirung | | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Panzerkanonenboote. | | | | | | | | | | | |
| Leitha | | | 50,6 | 84 | 1.1 | l 310 | I SR 12, II W | | | | |
| ~ougu | 250011110 | $\overline{94}$ | 00,0 | | -/- | | 1 000 12, 22 30 | | | | |
| Maros | | = | = | | = | * 440 | ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | | | | |
| Szamos | = | 92 | 54,0 | 9,0 | 1,2 | 448 | II SR 12, II fl SR, II M | | | | |
| Körös | = | = | ; | | | ; · | ; | | | | |
| Gr | oße Ar eu? | er. | • | | | | | | | | |
| | Panzert | | zer. | | | | | | | | |
| Raiserin und | | 93 | 106,6 | 16,2 | 6,5 | 527 0 | 11 24, VIII SR 15, XVIII SR | | | | |
| RöniginMaria Therefia | | | | | | | 4,7, 11 M, IV TE ▲ | | | | |
| RaiserKarlVI. | | 98 | 119,0 | 17,2 | 6,2 | 6250 | 11 24, VIII SK 15, XVIII SK | | | | |
| | | | | • | | | 4,7, II TE A | | | | |
| Q 1a | ine Aren; | l Lep. | 1 | | | l | 1 | | | | |
| | Seschüß | • | ren | 1 0 T | | | | | | | |
| Raiser Franz | Crusts Torpedo: | 1 89 | | 14,8 | 5,6 | 4030 | 1124, V115, XVII f(SK, 6TQ A) | | | | |
| Joseph I. | Ramm= | | 00,0 | ,,- | , ,,, | | ,, | | | | |
| Kaiserin Elisabeth | schiffe | 90 | = | = | = | : | ; | | | | |
| Zenta | Torpedo: | 97 | 96, 0 | 11,7 | 4,3 | 2250 | | | | | |
| ~~ | shiff | | | ! | | | IX | | | | |
| Aspern | : | 99 i 88 | = | = | : | " | : | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| • | Ungesch | _ | | uze | | | | | | | |
| Zrinyi | | 71 73 | 59,1 | 10,5 | 4,9 | 1370 | II 15, V 7, II M | | | | |
| Krundsberg . | : | 10 | = | ; | : | , | | | | | |
| Laudon | Fregatte | = | • • | 14,3 | 6,3 | 3430 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| Saida | Rorvette | 78 93 | | 13,1 12,7 | 5,8 6,0 | 2500 2344 | | | | | |
| · | .onenboot | • | , , 0,0 | , | ~/~ | | ,, - · -· | | | | |
| | Kanonen= | 60 | 45,1 | 8,2 | 3,4 | 540 | II 15 | | | | |
| Hum | boot | 61 | 53,1 | 8,7 | 3,8 | 870 | IV 15 | | | | |
| Albatros | : | 73 | 46,1 | | .3,4 | 570 | II 15 | | | | |
| Nautilus | * | = | = | = ' | | = | , s | | | | |

| Ped | | irfe ir Rafe- niatte | t min Thurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- faffung, normal t | Pjerde- | Fahr- ge- schwin- bigfeit Knoten | tion& | Be- ja h ung | Bemerkungen |
|-------------|------------------|----------------------------|----------------|---|------------------------------------|--------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|-------------|
| 25 | <u>44</u> E = | | 65 E | 2 : : : | 16 | 700 | 8,0 | | 58 | |
| 19 | 50 * | : | 75 S | : | • | 1 200 | 10,0 | • | | |
| _ 57 | 100 | ;100 ° ⊛ | 100 | 2 | 660 | 9 755 | 19,4 | 3500 | · | |
| 38 | 230 | 230 © | 230 | : | • | 12 300 | 20,0 | • | · | · |
| 56 ප | • | . ! | · | 2 | 660 | 9 800 | 19,0 | 2800 | 367 | |
| 50 ⊗ | · ! | | | : | 670 472 | 7 800 | 19,3 20,9 | $\frac{3200}{12}$ | | |
| : | • | | : | : | : | : : | 20,0 | : | | • |
| | | | | 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 154 450 262 263 | 800 2 600 2 010 1 800 | 11,0 13,0 11,8 12,0 | 1200 : : : | 193 451 309 311 | • |
| . | • | · | : | 1 : : : : | 50 150 60 | 250 600 340 350 | 9,0 13,0 10,6 8,0 | · | 92 119 99 " | • |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittL Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------------------|-------------------------|----------------------|--------------|----------------|------------------------|----------------------------|--|
| Tol | epedoschiff | e un | b =Fa | hrzen | ige. | | • |
| Pelican | Torpedo= depotschiff | 91 | 85 ,0 | 12,5 | 4,7 | 2470 | II 15, VIII SR 4,7 |
| Zara | | 79 | 55,0 | 8,2 | 3,7 | 850 | IV 9, IV fl SR, III M, IV TL (II ♥) |
| Spalato Sebenico | " " | 82 | 57,0 | 8,0 | : | 900 | : : |
| Lussin | = | 83 | 61,0 | : | = | 1011 | II 15, IV fl SR, III M, IV TL (II ♥) |
| Panther | z | 85 | 69,0 | 10,4 | 4,3 | 1582 | IIŠŘ 12, IXKSR, IM, VITE |
| Leopard Tiger | : | 8 7 | 71,0 | 10,5 | 4,7 | 1684 | IV 12, VI ŠR 4,7, IV M, IV TO A |
| Meteor | Torpedo= fahrzeug | : | 57,0 | 6 ,8 | 2,5 | 350 | 1 3 8 8, VIII 3 8 4,7, III TY (1 ♥) |
| Komet Blit | ; ; ; | 88 | 59,0 | = ' | 2,1 | 36 0 | = |
| Planet | | 89 90 | 64,0 67,0 | 7,0 8,0 | 2,5 2,4 | 500 530 | 11888, VIII 884,7, 111 TLA |
| Satellit Magnet | : : | 92 96 | 67,5 | 8,1 8,2 | 2,8 3,3 | 540 510 | ISR 15, VIII SR 4,7, II ILA VI SR 4,7, III IL |
| l To: | l pedobooti | l }. | | | ı | | |
| Natter | Hochsee= torpedo= | 96 | 45,9 | 5,3 | 2,7 | 134 | II 38 4,7, III X8 ▲ |
| Viper Boa | boot | 98 | 44,8 46,5 | 4,5 4,6 | 2,1 | 126 115 | : |
| Cobra | : | 99 | : | : | | : | = |
| Python Udler | Torpedo: boot 1. Kl. | 86 | 39,6 | 4,0 | 1,3 | 95 | II SR 3,7, II TO ▲ |
| Falke | : • | : | 39,0 | 4,5 | 1,0 | 7 8 | : : |
| Condor | : | : | : | = | = | : | : : |
| Habicht | : : | = | = | : | : | : | ; ; |
| Uhu | : | 87 | : | : | = = | : | : : |

| Par | ızerftä | rte in | mm | Zahl ber | Rohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- jonin- | Al- tions- | Be- | Bemerkungen |
|--------------------------|-------------|----------------|----------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------|--------|--------------|
| Ded | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | - | digteit Anoten | | fakung | |
| | | | | | | | | | | |
| | • | | • | 1 | 700 | 32 00 | 18,0 | 1000 | 380 | |
| | • | . • | | 2 | 180 | 800 | 14,0 | | 139 | |
| | | | <i>:</i> | : | = | 5000 | : | | 134 | |
| 98 S | | • | • | <i>-</i> | = | 900 | = | ٠ | 133 | |
| 38 S 38 S | • | • | • | = | = | = | = | | 135 | |
| | • | | • | = | 200 | 5940 | 18,4 | 2800 | 163 | |
| | | | • | = | 300 | 64 00 | 18,7 | 2500 | 175 | |
| | • | | • | 1 | 120 | 2600 | 21,0 | 2200 | 50 | |
| | • | • | • | 1 | 120 | | | | | |
| | • | • | • | = | = | = | " | - | - | |
| | • | • | • | 2 | 104 | 3500 | 19,6 | 1300 | 78 | |
| | • | • | • | - | 104 | 5500 | 20,0 | | 10 | |
| | • | • | • | = | 115 | 4901 | 23,0 | 2000 | 76 | |
| 1 : | • | • | • | - | 105 | 6000 | 25,7 | 4000 | | |
| | • | • | • | | | | 20,0 | 12 | | |
| 1 | | | | I | ſ | • | • | • | • | • |
| | | | | 1 | . | 2300 | 26,2 | | 24 | Schichau |
| | | | 1 | | | 0000 | 1 | 12 | | m . |
| 1 . | | | | : | 1 | 2000 | 26,6 | 1500 | - | Yarrow |
| | • | | | = | 44 | = | 24,3 | 1500 | | * |
| • | • | | • | = | | : | 24,0 | : | • | : |
| 1. | • | • | | : | : | = | : | | | : |
| | | | | = | 28 | 850 | 19,0 | 2500 | 14 | : |
| | İ | | | = | _ | = | = | | : | |
| | | • | • | - | 18 | 900 | = | 3500 | = | l |
| 1. | | | | = | : | " | = | , | = | |
| 1 . | . | | | = | = | = | = | = | = | |
| | · | | • | = | : | = | = | = | = | Typ Schichau |
| | 1 • | | • | = | = | = | = | = | = | [] |
| 1. | | | | : | : | = | = | = | = | [] |
| 1. | . | | | = | = | = | = | * | = | |
| • | | | | | • | • | • | • | T | • |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---|---|----------------------|------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Kranich | Torpedo= | 87 | 39,0 | 4,5 | 1,0 | 78 | II SR 3,7, II TL A |
| Reiher | boot 1. Kl. | = | = | = | = | = | : |
| Würger | = | = | = | = | = | = | \$ |
| Elster | = | 88 | = | = | 3 | * | \$ |
| Rabe | : | \$ | = | = | = | * | * |
| Marabu | * | 89 | = | ; | * | = | |
| Weihe | , | " | | : | = | = | |
| Arähe | : | " | * | = | = | = | |
| Rufuf Star | * | " | " | = | | : | |
| ~Y ! | | 90 | | | - | = | |
| Flamingo Saukler | | 20 | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | = | , |
| Harpie | | " | , | | _ | : | |
| Secretär | | " | , | = | | : | |
| Ribit | , | 92 | | = | , | = | |
| 2Stück Nr. IX u. X | Torpedo: boote 2. Kl. | 81 | 30,0 | 3,3 | 0,9 | 37 | I fi Sk, II TL 🛦 |
| 22Stück Nr.XI bis XXXII | | 83 bis | 32,6 | 3,5 | = | 47 | : |
| 7 Stück Nr. XXXIII | z | 87 87 bis | 36,0 | 4,4 | 1,0 | 64 | II fi SR, II TL A |
| bis XXXIX 7 Stück Nr. II bis VIII | Torpedo: boote 3. Kl. | 91 78 bis | 26,6 | 2,9 | 0,8 | 27 | I TL |
| Nr. I | Torpedo: boot | 81 78 | • | • | | 10 | |
| A | Patrouillen- boot | | • | • (| | 30 | I fi Sk |
| Salamander . | Minen: leger | 91 | 39,0 | 8,1 | 1,5 | 268 | • |
| E 4 | ulschiffe. | | | | · | • | • |
| Radeţti | Haupt: schiff der | 72 | 77,0 | 14,0 | 6,3 | 3430 | XV 15, IV H SK, III M |
| Spalato Sansego Bara | Artillerie: fchule Beischiffe ber Artillerie: fchule Torpedo: fchulschiff | 61 | ben T 34,8 ben T | 7,4 | 2,8 | 350 | II 15, IV #1 ŠR |

| Pan | | . | mm | Zahl ber Scrau- | lailnug | indizirte Pferde- | Fahr- ge- jchwin- bigleit | Af- tions- | Be | Bemerkungen |
|------|-------------|----------------|-------|-----------------------|-----------|----------------------|------------------------------------|---------------|-----|---|
| Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | ben | t | fräfte | Anoten | | 1 | |
| • | • | • | • | 1 | 18 | 900 | 19,0 | 3500 | 14 |) |
| • | • | • | • | = | : | = | = | = | = | |
| • | • | • | | = | : | : | : | = | = | |
| • | • | • | • | | | : | : | = | : | |
| • | • | • | • | : | | : | : | " | " | |
| • | • | | | ; | | = | | = | = | |
| | . 1 | • | | = | = | = | ; | : | : | Typ Schichau |
| . | | • | | : | : | = | = | : | : | |
| | | • | | : | : | = | = | * | ; | |
| • | • | • | | = | | = | = | * | " | |
| • | • | • | | = | | = | - | * | * | |
| • | ·i | • | | : | : | : | " | * | " " | |
| | | • | | : | | ; | : | : | = | |
| • | • | • ! | | = | | 450 | 17,0 | | 11 | (Parrow |
| | | • | | : | | 600 | , | | ı | Pola |
| | | | | | | | | | | r |
| | • | • | | , | • | 700 | 18,0 | | 14 | ; |
| • | • | • | | | | 300 | 15,0 | | 9 | Thornycroft |
| • | • | • | · | • | • | 90 | | • | • | } Flußfahrzeuge |
| • | • | • | | • | | 200 | | | • | \ \ \O \tan \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| • | • | - } | | 2 | | 35 0 | 10,0 | | • | |
| ' | , , | | • | | | | | | | |
| • | • | • | · | 1 | 440 | 2700 | 14,0 | | 448 | |
| | | ļ | | | | | | | | |
| • | • | • | | • | 45 | 26 0 | 9,4 | | | |
| • | • | • | | | | • | | | | |

Triton . .

| N a m e | Gattung | Sta- pel- Lauf | Länge Breite zief- gang in m | De- place- ment t | Armirung |
|---------------------|-----------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| · Sp | ezialschiffe. | | | | |
| Raiser | Kasemattschiff | 71 | 77,5 : 17,7 : 7,4 | 5800 | X 23, VI 9, IV fl. Sk, VII M |
| Fantafie Miramar | Raddampfer * | 58 72 | 54,0 5,5 1,9 82,3 10,3 4,3 | 330 1850 | II 9 |

Pola . . . 9,2 4,3 910 II fl. Gesch. Materialien= **7**0 51,1 Transportschiff Werkstättenschiff Enclop **7**1 70.0 2130 9,4 5,0 Hippos . . . Schleppdampfer 88 30,94,7 2,0 97 III kl. Gesch. Büffel Dromedar . . 91 32.0 5,4 1.9 175 Lumpendampfer | (Vigant 89 33.0 6,4 2,8 260Pluto 97 **25.0** 5,3 2,3 99 Najade Cisternenschiff 7,8 554 91 48.0 2,7 Rymphe . . . 94 27.0 2306,7 1,9 Andreas Hofer 850 I fl. Gesch. Raddampfer 73 53.7 8,2 3.6 77 | 52.2 2.0Taurus . . . l 0.8550

32.9

6.4

2,1

180 II 7

75

Außerdem: Rasernenschiff der Artillerieschule "Erzherzog Ferdinand Max", 5140 t. — "Artemisia", 180 t, und "Camäleon", 200 t, und dem Segelschooner "Bravo", Schooner "Sophie" und "Lily" und Kutter "Marcella". — Kutter "Blackcock" "Narenta".

Faraguan.

Raddampfer

1 Kanonenboot, 440 t Dpl, 1 Schr, Armirung 4 Gesch; 2 kleine Flußdampfer.

Versien.

Dampfer "Persepolis" (85), 63,1 m lang, 10 m breit, 5,9 m Tiefgang, 1200 t Dpl, (Polizeiboot) "Suza" (85), 24 m lang, 4,9 m breit, 0,9 m Tiefgang, 36 t Dpl,

Veru.

Aleine Rreuzer.

Lima | | 81 | 76,0 | 10,0 | 4,6 | 1700 | 11 15, 111 €£ 4,7, IV M |

Kanonenboote.

Santa Rosa. | 83 | 53,0 | 8,5 | 3,0 | 420 | IV Gesch kl Kal, II M | Als Schulschiffe dienen die alte hölzerne Fregatte "Apurimac" und die Hulk "Peru". — "Constitucion", 2607 Brutto Reg Tons; Flußdampfer "Callao", "Colon", "Duque

| | Pan | .zerftä | rte in | mm | Zahl ber | Kohlen- faffung | indizirte Pferde- | 85 | Af- tions- | Be. | Bemerkungen |
|---|------|-------------|----------------|-------|----------------|--------------------|----------------------|-------------------|---------------|-------------|----------------------|
| 3 | Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | träfte | digteit Anoten | | jakung | - Cuitourangon |
| | 40 | 440 | 4.40 | | | 1.40 | | 1 40 5 | 14200 | . ~ | |
| | 19 | 140 | 140 | • | 1 | 440 | 3200 | 12,5 | 1500 | 54 4 | Für spezielle Zwecke |
| | | E | | | | | | | | | |
| | • } | · · | • ' | • | Rad | 40 | 400 | 13,0 | | 43 | Admiralsyacht |
| 1 | • ' | • ! | • | • | : | 240 | 2000 | 17,0 | 2200 | 144 | Kaiserliche Yacht |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | • | • | • | | : | | 360 | 10,0 | | 2 8 | |
| | • | • | • | | 1 | 70 | 65 0 | : | | 60 | |
| 1 | | | , | | | | | | | | |
| | • | • | • | • | 5 | 55 0 | 85 0 | 11,0 | • | 80 | |
| | • | • ' | • | | | | 250 | 12,0 | | 17 | |
| | • , | . • | • ' | | | | = | = | • | = | |
| | • ' | | • | | • | | 35 0 | 10,0 | • | • | |
| | • , | | • | | 1 | | 400 | 11,0 | | • | · |
| | • 1 | | • | | = | | 200 | = | • | | |
| | . ; | • | | | | | 500 | 9,0 | | | • |
| | | • | • | | | | 95 | = | | | |
| | • , | | | . | Rad | 200 | 350 | 11,2 | | 71 | |
| | | | • . | | = | 60 | 550 | 11,0 | | 66 | |

Schiffsjungenschulschiff "Schwarzenberg", 1700 t, mit den Beischiffen: Segelbriggs 200 t. — Matrosenschulschiff, Segelschooner "Möve", 370 t. — Geschwader-Beiboote: für die Marine-Akademie. — Hulks "Bellona", "Elisabeth", "Fasana", "Grille" und

1 Schr, Fahrtgeschwindigkeit 10 Knoten, Armirung IV 7, II kl B. — Flußdampfer 2 Schr, Fahrtgeschwindigkeit 7 Knoten, Armirung I 7.

| . | . | . | 2 | 300 | 2000 | 12,0 | . | 100 |

Ferner vorhanden: Transportdampfer "Havana" (63), 2015 Brutto Reg Tons, und de Guisa", "Jquique", "Lerzundi" und "Tumpez".

| R a m e | Sattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief• gang | Te- place- ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|

Fortugal.

Panzerfanonenboote.

| Vasco ba Gama | Panzer: tanonen: | 75 | 61 12 | 5,8 | 2422 | II 26, I 15, IV SK 6,7, II W |
|------------------|---------------------|-------|-----------|-----|------|--|
| A | boot | i. B. | 70,2 15,7 | 4,0 | 2500 | II 24, IV SR 12, IV SR 4,7, IV M, II TT |
| В | | | = ; = | | | ; · |

Aleine Arenzer.

Geschütte Rreuzer.

| Dom Carlos I. | Kreuzer | 98 | 109,7 14,3 | 5,3 | 4100 | IV 15, VIII ER 12, XII ER |
|--------------------------------------|---------|----|------------|-----|------|--|
| Saõ Rafael . | : | 98 | 74,9 10,8 | 4,3 | 1800 | 4,7, VI SR 3,7, IV M, V TR II SR 15, IV SR 12, VIII SR 4,7, IV M, I RR |
| Sav Gabriel *RainhaDona Amelia | : | 99 | 75 11 | 4,2 | 1655 | IV SR 15, IV SR 10, IV SR 4,7, II M, II TL |

Ungeschütte Schiffe.

| Duque de | Rreuzer | 64 | 54,9 10,4 4,5 | 1429 | II 12, II SA 6,5 |
|---------------------------------------|---------|----------|-----------------|------|---|
| Terceira Rainha be | : | 75 | 51,8 10 = | 1124 | II 18, VI 12,7, V M |
| Portugal Affonso de Albuquerque | s | 84 | 62 - 4,3 | 1110 | II 15, V 12,7, III M |
| Abamastor | : | 96 96 | 73,8 10,7 4,3 | 1964 | II 15, IV SR 10,5, IV SR 6,7, II SR 3,7, II M, III TL♥ |

Ranonenboote.

| Tejo | Ranonen= | 69 | 43,6 | 7,9 3,7 | 7 587 | II 12, I 10 |
|----------|-------------|----|------------|------------------|---------|-------------------------------|
| | boot 1. Kl. | | 1 | | | |
| Douro | = | 73 | s ' | : : | = | I 15, II 12 |
| Quanza | = | 77 | = | : ; : | = | I 16, II 12, I M |
| Rio Lima | , | 75 | 43,4 | 8,4 3,4 | 638 | I 15, II 10, II 90? |
| Tamega | : | = | 45,4 | 8,6 : = | 645 | , , |
| Sabo | : | = | z . | = = | : | : |
| Vouga | : | 82 | 49,1 | 8,4 4,1 | 721 | II 10, II SR 4,7, I M |
| Liberal | : | 84 | 42,5 | 7,8 3,4 | | I 15, II 10 |
| Zaire | : | = | = | ; ; ; | | : |
| Zambese | : | 86 | 43,6 | = 4 | 641 | III 10, II SR 4,7 |
| Diu | : | 89 | 45 | 8,4 4,3 | | I 15, IISR 10,5, ISR 6,5, IIM |

Bemerkungen

| | Pan | zerstä | rke in | mm | Bahl ber | Rohlen- faffung, | | Fahr- ge- jowin- | M. | ₽6- | |
|---|-------------------------|-------------|------------------|----------|---------------|---------------------|-------------------|------------------------|------------------|--------|---|
| | Ded | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Scrau- ben | normal t | Pferde- Träfte | digfeit Anoten | tions- radius | fahung | |
| • | | | | | | | | | | | • |
| 1 | 76 | 226 | 254 | . | 2 | 300 | 3 620 | 13 | . | 227 | l |
| | 50 ර | <u>ড</u> | 200 | 200 | : | 340 | 3 000 | 15 | 4500 | • | |
| | • | • | ; | <u>(</u> | : | : | : | s | = | • | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | 76 ප | • | 2 | | 12 690 | | 10000 | 300 | |
| | 38 | • | • | • | : | | 2 650 | 17,5 | 5 000 | 200 | |
| | 100 8 38 8 | • | · ! | • | : | : | 2 650 4 500 | " " | 4200 | " | |
| ı | | | i | | ı | l | | | | | I |
| ١ | • | • | • | • | 1 | 100 | 660 | 9 | • | 194 | İ |
| | • | | | | : | : | 900 | 11,3 | | 169 | |
| İ | • | • | • | • | : | 160 | 1 362 | 13,5 | | 178 | |
| | • ; | • | • | • | 2 | 270 | 4 050 | 12,0 | 8900 | 232 | |
| • | 1 | , | 1 | • | • | ' | • | | • | | ľ |
| | • | • | • | . | 1 | 80 | 400 | 10 | • | 109 | |
| | • | | • | • | : | : | 500 | , | | = | |
| | • ! | • | | • | " | 90 | 900 # | 11 | • | : | |
| | . | • | | | = | = | = | : | | = | |
| | • | • | | • | : | 100 | [‡] 600 | 10 | • | 121 | |
| | • | • | : • | • | = | 90 | 500 | 10 | | 109 | 1 |
| | | • | | • | = | = | = | = | | = | |
| | | • | : | • | : | 80 = | 700 | 11,5 | | 114 | |

Jahrbuch bes Deutschen Flotten-Bereins. 1900.

| N a m e | Gattung | Sta- pel- | Länge | Breite | mittL Tief- gang | De- place- ment | Armirung | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------|--------|-------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | lauf | | in m | | t | | | |
| Dom Luiz I | Ranonen= boot 1. Kl. | 95 | 45,0 | 8,3 | 4,2 | 721 | IV SR 10, II SR 4,7, II M | | |
| SanSalvador | ; | i B | 48 | 7,5 | 3,0 | 600 | | | |
| 2 Stück Bengo | Ranonen: boot 2. Kl. | 7 9 | 38,3 | : | 2,9 | 462 | I 15, II 8,7 | | |
| Mandovi Rio Ave | : | ; 8() | 36,6 | 6,6 | 3,5 | 378 | I 15, II 8,7, I M I 10, II 8,7 | | |
| Cacongo Massabi | : | 86 | : : | 5,9 | 2 | 276 | I 7,6 | | |
| Limpopo | = | 9() | 37,8 | | 1,8 | 321 | 1 SR 6,5, 1 M | | |
| Chaimite Thomas Andrea | : | 97 | 40,9 | 8,0 | · . | 340 220 | II SR 4,7, II M | | |
| Baptista de Andrade | : | = | | | • | : | : | | |
| 4 Stück | : | 500 | 36 | 6 | 3,3 | 300 | II SR 7,5, II M | | |
| Vilhena | Ranonen: boot 3. Rl. | 82 | 29 | 4,9 | 1,8 | 159 | I 7,6, I M | | |
| Chirim | Ranonen= schaluppe | 89 | 19,8 | 3,7 | 0,6 | 34 | I M | | |
| Cuama Flecha | : | 90 90 | 21,4 | 4 | 0,7 | 44 | 11 W | | |
| Zagaia | : | : | = | * | 5 | * | ; | | |
| Granada | : | = | 18,3 | 4,3 | 0,4 | 24 | I W | | |
| Obuz Carabina | : | : | 22,9 | 3,8 | 1,2 | 53 | II M | | |
| Sabre | : | ء ا | = = | 5 ,0 | = 1,2 | 50 | = - | | |
| Maravi | : | = | 15,2 | 2,4 | 0,5 | 40 | I 907 | | |
| Capello | = | 95 | 27,1 | 5,5 | (),4 | 21 | VI M | | |
| Zvens | = | = | = | : | ; • | = | : | | |
| Lacerda | = | = | = | = | 0.5 | 32 | : | | |
| Serpa Pinto. | : | = | 90.9 | ć | , () | 69 | 11 20 47 1 m | | |
| PedroUnnaya | : | = | 30,3 | 6 | 0,8 | 93 | II ER 4,7, I M | | |
| Diogo Caō . Honorio Barreto | : | : | : | : | " " | : | ; | | |

Torpedofahrzeuge.

| Fulminante . | Torpedo: | 80 | 22,9 | 4,6 | 0,8 | 40 | II M, II Spier | |
|--------------|----------|----|------|-----|-----|----|----------------|--|
| | Lebungs= | | | ļ | | | | |

| Par | ızerftä | - irfe in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte | Fahr- ge- schwin- bigkeit | Ai- | Be• | Bemerkungen |
|-----|-------------|----------------|-------|----------------------|---------------------|-------------------|------------------------------------|------------------|----------|------------------------------------|
| Ded | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | | Pjerde- Träfte | digleit Anoten | tions. radius | fakung | - Comertungen |
| | • | • | • | 2 | 105 | 512 | 9,9 | 1960 | | |
| • | | | • | ı | 150 | 1000 | 14 | 9.9 | | |
| • | • | • | • | 1 | 8 0 | 400 | 10,5 | | 92 | |
| • | • | • | • | | 65 | 2 00 | 8 | | : : | |
| | • | • | • | : | 60 | 375 | 11 | | 42 | |
| | • | • | • | $\overset{\circ}{2}$ | | 3 5 () | = | • | " " | |
| • | | • | • | | • | 5 00 | 12,0 | | | |
| | • | • | • | • | | | : | | • | |
| | • | • | • | 1 2 | 50 30 | 500 310 | 12 | | 42 | |
| | • | • | • | dortog | | 40 | | | 24 | |
| • | | • | • | : | | : 45 | | | 19 | |
| | 1 . | | • | : | | 4 0 | | | : | |
| | • | • | • | , 1 | | 50 | | | 24 | |
| | | • | | Hedrad | | 6 0 | 10 | | 16 | |
| | • | • | • | : | | = | = | | 30 | zerlegbar |
| | • | • | • | ; | | : : | : | | : | |
| • | • | • | • | 1 | | | 9 | | 38 | |
| | | • | • | : | • | • | ; ; | ÷ | ; | |
| | • | | | | | | | | ! | |
| • | | | | | | 1 2 W.S. 1 | | | | |
| | • | | • | 2 | 8 | 150 | 11,5 | · | | Hafenvertheidigung von Liffabon |
| ı | i | i | | ! | l (| l | 1 | i | ı | 1 22* |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|----------|------------------------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Mineiro | Minen= fahrzeug | 92 | 22,9 | 4,6 | 0,8 | 4 0 | II M, II Spier |
| N | Torpedo: bootsjäger | i 28 | 65 | 7 | . 3 | 508 | II SR 12, IV SR 4,7, III TR |

Torpedoboote.

| Nr. 1 | Torpedo= | 82 | 25,3 | 3,3 | 1 | 54 | II M, II TL |
|--------------|----------|-----------------|------------|-----|---|----|-------------|
| Mr. 2 bis 4. | boot | 85 bis 86 | 3 8 | 4 | | 68 | s |
| | | | | | | | |

Unterwafferboote.

| Fontes | Torpedo: | 92 | 22 | 3,4 | 100 | IV TL | |
|--------|----------|----|----|-----|-----|-------|--|
| | ו זטטט ו | | | | | | |

Sonlidiffe.

| Estephania | Schiffs: | 59 | 61,7 | 12,6 | 5,8 | 2368 | I 17, VIII & 16 |
|------------|------------------------|----|------|------|-----|------|-----------------|
| , , | jungen= | | | | | | |
| | jungen= schulschiff | | | | | | |

Spezialschiffe.

| Africa | Trans: portschiff | 75 | 79,2 | 10,6 | 6,1 | 2993 | II 8 |
|------------------------------------|----------------------|----|--------------|------|-----|------|-----------------|
| Salvador Correia | porticity | 94 | 4 2,6 | 6,4 | 2,3 | 300 | 17,5, 11 SR 3,7 |
| Segelschiff Pero de Alemquer | s | • | | | • | • | • |

Außerdem: Depotschiffe "Bartholomeu Dias", 2377 t Dpl., 1100 ind. Af., 10 Knoten, schiffe: Artillerieschulschiff, Segelfregatte "Don Fernando", 1849t Dpl., I 17,7, I 15, 1381 t Dpl., V M; Segelforvette "Duque de Palmella", 952 t Dpl., I 8, IV 7,6; Dpl., "Dande", 50 ind. Pf., "Baptista de Andrade", "Berrio", 404 t Dpl. — Ar. 1, 2 und 3, Dampsschaluppe "Xefina". — Zolldampfer: Kanonenboote "Acor", "Lurio", 1 Geschüß, "Mello Gouveia", 1 Geschüß, "Amelia" (Nacht des Königs), schaluppen: "Rio Minho", "Guadiana", "Aurelia Correia", "Bandin". — Barz

| Par Dect | | | | mm Thurm | Bahl ber Shrau- ben | Rohlen- faffung, normal | Pferde | Fahr- ge- schwin- bigfeit Anoten | Al- tions- radius | Be- fa h ung | Bemerkungen |
|-------------|---|-----|---|-------------|------------------------------|-------------------------------|-------------|--|-------------------------|------------------------|-------------|
| | Ī | | - | l | 2 | <u> </u> | 1 | i | | 91 | |
| | 1 | | | , | | | • | | | | |
| . | | • ! | • | • | 1 | 10 | 450 | 19,7 | | 10 | |
| | | • | • | | 1 | 18 | 73 0 | 19,8 | • | 16 | |
| • | | ı | | • | 2 | • | | • | • | • | |
| | | • | • | • | 1 | 36 0 | 1100 | 10 | · | 96 | |
| | | • | | | 1 | 500 | | 13 12 | | | |

VIII 12,7, II M. "India", 2578 t Dpl., 900 ind. Pf., 12 Knoten, II 8. — Weitere Schulz II 12, II 10,5, III SK 4,7, II M. Matrosenschulschiffe: Die alte Schraubenkorvette "Sagres", Segelbarkassen "Cabinda", "Pedro Nunes", II 8. — Schleppdampfer: "Lidador", 252 t Schraubendampfer: "Dilly", 2 Geschüße, "Neves Ferreira", 3 Geschüße, Dampfer "Faro", "Lagos", "Tavira", I 7,6. — Pachten: "Barbosa du Bocage", 1 Geschüß, 950 t Dpl., 40 Mann Besatung, 18 Knoten Fahrt, II 3,7 und II M. — Segelzkasse: "San Thomé". — Kutter: "Vinte e Sete de Julho".

| Rame Gattung vel- Lauf in m tt. Der places ment t | | | |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

Rumänien.

Aleine Krenzer.

Geschüfte Areuzer.

| Clisabetha Vanzer: 88 75,0 | 10,2 | 4,5 1300 IV 17, IV ≅N 5,7, II ≅N 3.7. II W, IV ₹± ♠ | |
|---|------|--|--|
| Ranonenboote. | | | |
| Fulgerul Kanonen: 73 25,0 boot 2. kl. 80 30,0 | 4,8 | 1,3 85 1 8 | |
| Grivika | 5.2 | 1.8 110 II 2 5.7. I 2 8 3.7 | |

| ringerui | .manonen= | 1-3 | 25,0 | 4,8 | ا زنر ا | 89 | 1.8 |
|--------------|-------------|-----------|------|-----|---------|-----|---------------------|
| | boot 2. Al. | | | | | | • |
| Grivina | = | 74() | 30,0 | 5.2 | 1,8 | 110 | II ZĀ 5,7, I ZĀ 3,7 |
| Merandru cel | ; | XX | 23,0 | 4,6 | = | 104 | I 州, II Iz |
| Zun | | 1 | | • | | | , |
| Bistriga | : | X | 30,8 | 4,1 | = | 100 | I ZĀ 5,7, II ZĀ 3,7 |
| Ciul | : | : | = | = | = | : | : |
| Ziretul | : | " | = | = | = | = | ; |
| Ovanez | Kanonen: | 1 | 17.0 | 3,5 | 1,6 | 45 | II N |
| | ichaluppe | | | | | | |
| Rahova | : | = | = | = | = | = | = |
| Zmardan | : | = | = | = | = | = | = |
| Brutul | :Ka∂= | 93 | 30,5 | | 0,6 | 23 | = |
| | danwier | | | | 1 | | |

Torpedoboote.

| Zoimul | Torpedobt | ×2 | 19.2 | 21 | 1.81 | 16.5 | I M, I Spier |
|-----------|------------|-----------|------|-----|------|------|----------------------------|
| Radarul | = | : | : | : | = | = | \$ |
| Ralucca | : | XX | 3×,0 | 35 | 2.1 | 56 | I En 3,7, II I: A, I Evier |
| Smeul | : | ; | = | = | = | = | ε |
| Zásrul | = | = | = | = | ; | = | = |
| Monteano | : | (B) | - | • | | | • |
| Cíteano | 5 | = | | • | | | - |
| Sareo | = | : | | | | | • |
| X-125 | Patrouill. | 94 | 197 | 3,0 | 1.6 | 32 | II M, II Svier |
| Troius | boote hir | ; | = | = | = | = | = |
| 2000a | die Donau | : | , | = | = | = | : |
| Teleorman | ; | = | : | = | = | ; | : |

Spezialichiffe.

| Monania | Motio | 62 | 45,0 4 5 | 1,1 | 130 JIV 7 |
|---------|---------|-----------|----------|-----|-----------------------------|
| Mircea | Tamvier | (#) *2 | 360 76 | 3,7 | 100 IV 7 350 H 7,8, H 98 |

| Panzerstärke in mm | Der | Rohlen- fassung, | indizirle Pferde- | | Ai- | Be- | Bemerkungen |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------|-----|--------|-------------|
| Ded Bür- Rase. Thurm | Schrau. ben | normal t | | digteit Anoten | | fakung | Control |

| | 80 3 | • | • | • | 2 | 80 | 4714 | 18,5 | | 250 | |
|---|---------|-----|-----|---|-----|----|------------|------|---|----------|-------------------------|
| 1 | | • | | | 2 | | 100 | 7,0 | | 40 | |
| | • | • | | • | 1 2 | • | 180 150 | 9,0 | | 60 40 | |
| | • | - | • 1 | • | 1 : | • | 350 | 13,2 | • | 30 | |
| | • | • | | • | : | • | 100 | 8,5 | • | 25 | |
| | • | • | • | • | : | • | : | " " | • | = | • |
| | • | • | • | • | Had | • | | . | • | | Für den Pruth |
| 1 | . | • | • ! | | 1 1 | 1 | 150 | 16,0 | • | 8 | Yarrow |
| | • | • ! | • | • | " " | 12 | 500 # | 21,0 | • | 20 | Frankreich |
| | | : | | • | : | = | ; | = | • | = | = |
| | • | • | • | • | • | • | 140 | | • | · | ∽ீர்ர்வு |
| | | • ; | • • | • | | • | # # | | • | | Schichau - - - |
| | | | | | | | | | | - | • |
| | • ' | • | • | • | Rad | | 240 | 8,0 | • | 60 | Seegehendes Schuls |
| | • | • | • | • | 1 | 30 | 160 | 8,5 | • | 150 | Seegehendes Schuls |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| Constanza Mangalia | Schlepp: dampfer Lootjen: | 86 | 37,0 11,0 | 6,5 3,0 | 2,4 | 400 | • |
| i | dampfer | | | | | | |

Außerdem: 6 Dampsbarkassen für den Strompolizeidienst ("Granicerul", "Pandurul", 100 bis 800 t Dpl; 2 Pontons zum Minenlegen; 12 Pontons.

Rußland.

I. Oftseeflotte.

Linienschiffe 1. Al.

| | | | •• | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------|-------|------------|-----|----------|---|
| Petropam= lowsk | Ge= schwader= | 94 | 112,5 | 21,3 | 7,9 | 10 960 | IV 30,5, XII SR 15, X SR 4,7, XXVI SR 3,7, VII TL (II ❤) |
| Poltawa | Panzer= | : | = | : | = | ; | = |
| *Ssewastopol | schiffe | 95 | = | = ' | = | = | : |
| Peresswjät | . : | 98 | 130,0 | 21,8 | = | 12 674 | IV 25,4, XI SR 15, XX SR 7,5, |
| | | | | | | | XVI SR 4,7, VI SR 3,7, V XL (II ♥) |
| Ossijabja | : | = | = | = | = | = | 5 |
| Pobjäda | : | i B | = ' | . . | : | = | ; |
| Retwisan | | = | 112.2 | 22,0 | = | 12700 | IV 30.5, XII SR 15, XX SR |
| , | | | | , | | | 7,5, XX SR 4,7, VI SR 3,7, VI TL (V ♥) |
| Cesarewitsch . | : | : | 118,5 | 23,0 | = | 12 900 | IV 30,5, XIÌ SR 15, XX SR 7,5, XX SR 4,7, VI SR 3,7, |
| | | | | | | | IV TE A |
| Borobino Imperator | s | : | | • | • | • | • |
| Alexandr III. | : | , | | • | | <u>.</u> | |
| Drel | : | = | | • | • | | |
| | | | | | | | |

Linienschiffe 2. Al.

| Pjotr Weliki . | Øc: | 72 | 98,3 | 19,3 | 6,9 | 9 665 | IV 30,5, IV 8,7, XII M, II XL¥ |
|---------------------------|---------------------------------|----|------|------|-----|-------|---|
| Imperator Alexandr II. | schwader= Panzer= schiffe | 87 | 99,4 | 20,4 | 7,8 | 8 440 | 11 30,5, IV 23, VIII 15, XVIII M, V XX ▲ |
| Imperator Nifolai I. | | 89 | ı | | n | r | : |

| Panzerstärke in mm | | Bahl ber | Rohlen- faffung, | | Fahr- ge- jchwin- digfeit | M. | Be- | Bemerkungen | | | |
|--------------------|-------------|----------------|---------------------|----------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------|--------|------------|--|
| Ded | Gür- tel | Rafe. matte | Thurm | Schrau- ben | | Pferde- träfte | digfeit Ano ten | rabius | jakung | Demetungen | |
| • | • | • | • | Rad | • | 600 | 10,0 | | | | |
| : | • | • | • | | • | 70 | 9,0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

"Poterasul", "Randunica", "Santinela" und "Beghietorul"); 7 Schleppschiffe von

| 75 | 400 | 125 | 300 | 2 | 900 | 11 214 | 16,4 | 5600 | 633 |
|-----------|-----|----------|-----|--------|------|--------|------|--------------|-----|
| | | ອື່ | | | | | | | |
| = | = | = | : | | : | 11255 | 16,3 | = | : |
| = | = | = | = | " 3 | : | 10 600 | | = | = |
| 63 | 225 | . | 225 | 3 | • | 14 500 | 18,0 | | : |
| | | <u>ූ</u> | | | | | | | |
| = | = | | , | = | | = | : | | : |
| = | = | | = | : 2 | | : | = | | = |
| 76 | 225 | 152 | 254 | 2 | 1016 | 16 300 | = | 8350 | • |
| | (| <u> </u> | | | 1 | | | | |
| | | • | . • | • | 800 | : | ı | 55 00 | • |
| | | | | | | | | | |
| | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | • | • | • | | | | | |
| ' | • | • | • | • • | • | . | • | ' | • |

| 76 | 355 | 355 | 355 | 2 | 960 | 8 258 | 13,0 | 3700 | 4 39 |
|-----|--------|---------|--------|---|-----|-------|------|-----------|-------------|
| 75 | | & 76 | 254 | | = | 8 289 | 15,3 | 9 2000 | 623 |
| S . | © _ | , | ق - | : | 850 | 7 863 | 14.8 | 8 4900 | 611 |
| | | | | | | | , | 8 | |

schagoff

win

Adm. Ujchakoff

Adm. Sjenja=

General-Adm.

Aprafisin |

| Il a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------|----------------|-------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| *Nawarin | (Ve: jchwader: | 91 | 103,0 | 20,4 | 7,6 | 9476 | IV 30,5, VIII 15, XII SR 4,7, XII SR 3,7, IV M, VI TQA | | | | | |
| Ssifsoi Weliki | panzer= schiffe | 94 | 105,1 | 20,7 | 6,7 | 8880 | IV 30,5, VI 15, XII SK 4,7, XII & R3,7, IV M, VI IYA | | | | | |
| Rüstenpanzerschiffe. | | | | | | | | | | | | |
| Perwenes | Rüften= vertheidi= | 63 | 67,6 | 16,2 | 4,5 | 3277 | VI 20, VII 15, II 12, IV 10,7, II 8,7, II 38 4,7, V DR | | | | | |
| Netron=Menja | gungs: panzer: schiffe | 64 | 65,4 | ı | 5,0 | 3340 | XII 20, III 15, I XL | | | | | |
| Areml | i. | 65 | 65,5 | * | 5,3 | 3944 | VIII 20, VII 15, VI 8,7, II W | | | | | |
| Adm. Lafareff | : | 67 | 76,3 | 13,0 | 6,2 | 3505 | III 28, IV 8,7, V M | | | | | |
| Adm. (Breig Adm.Spiridoff | # # | 68 | 75,7 | : | 5,7 | " " | II 28, IV 8,7, V M | | | | | |
| Adm. Tschit: | = | = | : | ; | ' | ı | : | | | | | |

Panzerkanonenboote.

| Bronenosset . | Rüften: vertheidi: gungs: | 64 | 61,3 | 14,0 | 3,5 | 1565 | II 23, IV W |
|----------------|---|----|------|------------|-----|------|---------------------|
| Wjäschtschun . | panzer: | : | | = | = | : | = |
| Jedinorog | jchiffe | = | = | ' = | : | : | = |
| Roldun | * | : | = | = | = | = | : |
| Latnik | : | = | = | = | = | = | : |
| Lawa | = | = | = | = | ; | = | <i>:</i> |
| Perun | = | : | = | = | : | = | ; |
| Strjäleh | = | ; | = | = | = | : | ; |
| Tifon | : | : | = | = | = | = | : |
| Uragan | = | = | = | = | = | = | ; |
| Smertsch | = | = | 55,3 | 11,6 | 3,6 | 1402 | II 23, IV 8,7, IV M |
| • | | | 1 | ı | | , | |

| | Pan Dect | zerftä Sür- | | mm Thurm | Bahl ber Schrau- ben | Rohlen- fassung, normal | indizirte Pjerde- fräfte | Fahr- ge- schwin- digkeit Knoten | Af- tions- | Be- sakung | Bemerkungen |
|---|-------------|----------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---------------|---|-------------|
| | 76 | | | 305 | 2 | 700 | 9144 | 15,7 | 6000 | 624 | |
| | 75 S | | ຣ 125 ເ | 300 | : | 550 | 8635 | ï | 444 0 | 582 | |
| İ | | ļ | | | | | | | | | |
| | 16 | 114 E | 114 | • | 1 | 250 | 1068 | 6,0 | • | 185 | |
| | • | = | = | • | : | : | 1632 | 8,0 | • | | |
| | • | 152 | | • | : | : | 1121 | 6,5 | | 190 | |
| | • | 114 E | | 152 E | : | 300 | 2004 | 9,0 | | 276 | |
| | • | 152 & | | | : | : | : | " " | | 263 | |
| | • | = | • | = | = | = | : | = | | = | |
| | 75 ⊗ | 254 S | | 203 S | 2 | 260 | 5769 | 16,1 | | 406 | |
| İ | = | : : ! | | = | : | : | 5327 | = | | = | |
| | = | | | | ; | 214 | 5757 | 15,1 | | 418 | |
| • | 95 | 127 | | ! 279 | l 1 | 100 | 480 | 6,0 | ı | 110 | ı · · |
| | | <u>. 121</u> | 1 | E | | 100 | 100 | 0,0 | | | |
| | : | = | | = | = | - | = | = | | = | |
| 1 | : . | <u> </u> | | = | = | : | | * | · · | = | · |
| | : | : | • | = | | | - | - | ` | | |
| | : | = | • | : | : | = | = | = | | : | 1 |
| | : | ء ا | • | = | | = | = | = | : | | |
| | : | : | • | = | = | : | = | = | . | = | |
| | = | ٠ . | • | = | = | : | : | = | | = | |
| | = | = | • | = | : | = | , | | | = | |
| | 25 | 114 & | | 152 | 2 | : | 7()() | 7.5 | | 156 | |
| | • | હ | 1 | E | | | | | ļ | | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|----------------|----------------------------------|----------------------|-------|--------|-------------------------|----------------------------|---|
| Tscharodjeika | Rüften= vertheid.= Vzrfch. | 65 | 60,9 | 12,8 | 3,6 | 1 881 | IV 23, IV 8,7, V M |
| Grosjaschtschi | Seegehnd. Ranonen: boot | 90 | 69,8 | 12,7 | 3,7 | 1 492 | I 23, I 15, IV SR 4,7, IV M, II XL ▲ |
| Gremjaschtschi | ; | 92 | , | = | = | : | : |
| Otwaschni | = | = | = | = | = | = | s |
| Chrabri | : | 95 | = | ; | " | ı | II 20, I SR 15, V SR 4,7, IV SR 3,7, II TL ▲ |

Große Areuzer.

Panzerfreuzer.

| • | pungeri | t c u | g c t. | | | | |
|-------------------------|-------------------|------------|--------|------|-----|--------|---|
| Rnjäs Po: scharski | Areuzer 1. Al. | 67 | 83,1 | 14,9 | 6,7 | 5 049 | II 20, I 15, IV 8,7, X M, II T2 ♥ |
| Minin | | 69 78 | 91,1 | = | 7,4 | 5 940 | IV 20, XII 15, IV 8,7, XII ൝, III ℑՋ ▲ |
| General-Ad= miral | : | 73 | 86,8 | 14,6 | 7,0 | 4 690 | VI 20, I 15, VI 8,7, II S£ 4,7, II M, II ££ ♠ |
| Gerzog Edin: burgski | : | 75 | 87,0 | : | " | 4 607 | IV 20, V 15, VI 10,7, X M, II X2 A |
| Wladimir Wonomach | * | 82 | 89,9 | 15,9 | 7,6 | 5 754 | IV SR 15, VII SR 12, XII SR 4,7, VI SR 3,7, IV M, |
| Dmitri Donskoi | : | 83 | ï | n | 7,8 | 5 796 | III TR A VI GR 15, X GR 12, VI GR 4,7, XII GR 3,7, XII M, V TR A |
| Admiral Rachimoff | : | 85 | 100,5 | 18,6 | " | 7 787 | VIII 20, X 15, IV 8,7, X M, III XX A |
| Pamjat Asowa | = | 88 | 115,1 | 15,2 | 7,6 | 6 600 | II 20, XIII 15, VII SR 4,7, VIII M, III TL A |
| Rjurik | : | 92 | 132,6 | 20,4 | 7,9 | 10 933 | IV 20, XVI SR 15, VI SR 12, X SR 4,7, VI SR 3,7, |
| Rossija | s | 96 | 144,2 | 20,7 | = | 12 195 | XVI M, VI TL ▲ IV 20, XVI SK 15, XII SK 7,5, XX SK 4,7, XVI SK |
| Gromoboi | : | 99 | | : | = | | 3,7, V TL ▲ IV 20, XVI SR 15, X SR 7,5, XXXVIII NSR, IV TL(II ♥) |
| Bajan | s | i B | 135,6 | 17,4 | 6,7 | 7 800 | II 20, VIII SR 15, XX SR 7,5, VII SR 4,7, VI TL (II♥) |

| Pan | Panzerstärke in mm | | Zahl ber | Rohlen- fassung, | | Fahr- ge- jowin- | Af- tions- | De- | Bemerkungen | |
|-----------|--------------------|----------------|-------------|---------------------|-------------|-------------------------|-------------------|-----|-----------------|-------------|
| Dect | Gür- iel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | Pferde- träfte | digteit Anoten | | fa şu ng | Demettungen |
| • | 114 E | • | 165 E | 2 | 100 | 876 | 7,8 | | 178 | |
| <u>37</u> | 125 5 | • | • | | • | 2 056 | 13,3 | • | : | |
| : : | " " " | • | | " " " | • | 2 068 2 471 2 097 | 14,4 | • | 188 186 | |

| • | | 114 | • [| 1 | 350 | 2 835 | 10,5 | • | 455 | |
|---------------------|----------|----------------|-------------|---|------|---------------|------|--------------|-------------|--|
| 25 | 180 | 5 203 | • | = | 1000 | 5 290 | 14,5 | | 575 | |
| 25 S | | 152 | • | : | 680 | 3 274 | 12,3 | 5627 | 552 | |
| 9 | = | § | • | = | = | 3 582 | 13,2 | 7,0 · | 5 03 | |
| 51 S | 152 C | | • | 2 | 900 | 7 044 | 15,3 | 6200 | 495 | |
| | | | | 1 | 825 | 7 4 88 | 16,5 | 8,0 3000 | 507 | |
| 19 S | ! | • | • | • | 020 | 1 400 | 10,0 | 3000 | 301 | |
| 76 S | 252 © | | 2 03 | 2 | 1100 | 6 795 | 15,1 | 4180 | 57 0 | |
| 63 S | 152 © | • | , | : | 850 | 5 716 | 16,8 | 500 0 | : | |
| 76 63 64 8 | 250 © | 203 © | | = | 1663 | 13 588 | 18,8 | 7812 7,0 | 705 | |
| 70 | 203 | 127 | • | 3 | 1400 | 18 424 | 19,7 | 19000 | 868 | |
| | ြ ၂ | <u> </u> | | | | | | | | |
| 63 | 150 | · . | • | ; | 1316 | 21 750 | 20,0 | = | 841 | |
| <u> </u> | 200 | • | | 2 | 1000 | 16 500 | 21,0 | = | | |
| 1 % | 3 | ! | | | [| i ! | | | I | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittL Lief» gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------------------|-------------------|----------------------|--------|----------------|------------------------|----------------------------|--|
| (| y e j ch ü t | te H | treug | er. | | | |
| Tiana | Arenzer 1. ul. | 99 | 123,7 | 16,8 | 6,4 | 6630 | VIII ER 15, XX ER 7,5, X H ER, IV TL A |
| Pallada | = | , m | = | = | : | : | i Ca, iv zz x |
| Awrora Warjag | : | i 28 | 121,9 | 15,8 | 5 ,8 | 6000 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Bogatyr | : | - | 131,0 | 16,6 | 6,3 | 6500 | VI SR 4,7, VI XL (II ♥) |
| Nifold | : | ; | = | 15,0 | 6,2 | 6300 | s |
| N | ; | proj | 125,6 | 16,3 | , | 6375 | XII & |
| glei | ine Aren | l zer. | ı | | | | |
| (| y e j ch ü ţ | te S | treu | er. | • | | |
| Hunda | Areuzer 2. Al. | 85 | 80,7 | 14,0 | 5,8 | 2950 | X 15, IV 8,7, VIII ೨№, III III (I 🖤) |
| Adm.Morniloff | Rreuzer 1. Rl. | 87 | 107,0 | 14,8 | 6,7 | 5029 | XIV 15, VI €R 4,7, X M, VI ₹¥ ♠ |
| Zwjätlana | : | 96 | 101,0 | 13,0 | 5,7 | 3862 | VI SR 15, X SR 4,7, II M, II XL ▲ |
| Nowif | : | i B | 106,0 | 12,2 | 5,0 | 3000 | |
| Bojarin | : | = | | | | : | |
| 1 | Ingesch: | üşte | : Are | изет | :. ' | | |
| Mia | Areuzer 2. ul. | 74 | | 10,7 | | 25()() | II 15, VII 10,7, IV W |
| Areisser | 2 | 75 | 64,4 | 10,0 | : | 1567 | |
| Dichigit | s | 76 | 63,3 | : | 4,9 | 1334 | |
| Afrika | s | 77 | 89,3 | 11,6 | 5,2 | 2×52 | VI M I 15, IV 10,7, II 8,7, III |
| Najäsdnik | = | 78 | 63,3 | 10,0 | 4,9 | 1334 | |
| Rasboinif | : | = | = | ; | = | ı | 11 15, IV 10,7, IV 3\hat{x} 4,7, |
| Plastun Wjästnik | : : | 79 80 | : : | : : | " " | | VI M, I TY ▲ III 15, IV 10,7, VI M III 15, IV 10,7, VI M, I XY ▲ |

| Pan | zerftä | rke in | mm | Zahl ber | Rohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- jchwin- bigteit | Ai- tions- | Be- | Bemerkungen |
|----------------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Ded | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | | digfeit Anoten | | jakung | 3 |
| | | | | | | | | | | |
| 63 S | • | • | . | 3 | 972 | 11 610 | 20,0 | • | | |
| = | • | • | : | ; ; | : | : : | : | | | |
| 1 | • | • | | | | • | • | | 580 | |
| 76 370 3 | | • | | | | 19 5 00 | 23,0 | • | | |
| . ; | • | . ! | . | | | $12000 \\ 20000$ | = | | | |
| 50 ⊗ | • | . 1 | · | • | · | 20 000 | : | • | | |
| ı | 1 | | ı | • | ı | | , | • | 1 | |
| | | | | | | | | | | |
| 38 S | • | • | . | 1 | 450 | 3 171 | 14,4 | 7200 8,0 | 330 | |
| ගේ ර | • | | | 2 | 85 0 | 5 817 | 13,3 | 4500 | 478 | |
| 9 50 ප | • | • | | = | 400 | 9 500 | 20,2 | 9,4 7000 | . | |
| 9 | • | • | | | 300 | 18 000 | 25,0 | 5000 | | |
| . ; | • | | | | | | | | | |
| 1 | • | 1 | | 1 | | I | I | l | 1 | |
| • | . | • | . | 1 | 760 | 1 100 | 12,0 | | 215 | |
| | | • | | : | | 1 206 | 11,0 | | 186 | |
| | • | | • | = | | 1 383 | 11,5 | 2500 | 188 | |
| | • | | | : | 960 | 1 350 | 11,0 | • | 15 8 | |
| | . | • | | = | 200 | 1 464 | 11,5 | • | 177 | |
| | • | - 1 | | = | = | 1 434 | 12,0 | | 186 | |
| • | • | • | . | = | = | 1 464 | 11,3 | | 184 | |
| • | • | | . | = | = | 1 268 | 11,5 | . | 195 | |

| Wojewoda | 352 | Die Kriegspotten der Welt. | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------------|-------|--|----------|-----------------|----------------|-------------------------------|--|--|--|
| Ranonenboote. 3erfd Ranonen 74 29,6 8,7 2,2 291 128, 11 M | N a m e | Gattung | pel- | Länge | | Tief- | place- ment | Armirung | | | |
| Ranonen 74 29,6 8,7 2,2 291 1 28, 11 M Mina | <u> </u> | | | <u>. </u> | | <u>.</u> | | ! | | | |
| Mina. = 77 37,7 6,8 2,0 258 II M Bidgr = 79 33,5 11,6 2,2 389 1 28, II M Corob = = 10,5 2,3 402 = = Enidg = = 36,0 8,8 = 386 IV 8,7, II M Burja = = = 36,0 8,8 = 386 IV 8,7, II M Burja = = = 36,0 8,8 = 386 IV 8,7, II M Burja = = 36,0 8,8 = 386 IV 8,7, II M Evitenant I (ijin Torpedos 86 69,4 7,5 2,7 600 V SR 4,7, XII M, VII TY Bojewoba = 92 58,7 7,4 3,4 400 VISR 4,7, III SR 3,7,III TY Boffabnit = 96 65,5 7,6 2,6 534 I SR 7,5, V SR 4,7, II TY Torpedos 95 58,0 5,6 2,1 240 I SR 7,5 | | | | • | | | | | | | |
| ## Dojah | Jersch | _ | 74 | 29,6 | 8,7 | 2,2 | 291 | I 28, II M | | | |
| Dojáh | | : | | | | | | | | | |
| State Stat | | = | 79 | 33,5 | | | | 1 28, 11 W | | | |
| Enjäg | | 1 | | = | 10,5 | 2,3 | 402 | * | | | |
| Step | | - | | - | | | l | * | | | |
| Burja | | = | l | | | | | TY OF TIM | | | |
| Siljat 97 63,1 11,2 2,6 963 I SK 12, V SK 7,5, IV SK 4 | • | } | 1 | | 1 | | | | | | |
| Torpedofahrzeuge. Leitenant Jijin | | i | | 1 | 1 | | | | | | |
| Leitenant Isin Torpedo freuzer 86 69,4 7,5 2,7 600 V SK 4,7, XII M, VII TE freuzer Bossewoda | Sujat | " | 96 | 03,1 | 11,2 | 2,6 | 903 | | | | |
| Leitenant Isin Torpedo freuzer 86 69,4 7,5 2,7 600 V SK 4,7, XII M, VII TE freuzer Bossewoda | To | rpedofahr | zenge | t. | | | | | | | |
| Wojewoda Boffadnif | Leitenant Iljin | | 86 | 69,4 | 7,5 | 2,7 | 600 | VSR 4,7, XII M, VII TYA | | | |
| Rossadnit | Mojemoda. | | 92 | 58.7 | 7.4 | 3.4 | 400 | VISRAT IIISRRTIII TRA | | | |
| ** | | | 1 | I ' | | | | 10001,0,111000,0,0,111000 | | | |
| Sjokol Torpedo= | | | 1 | 1 ' | i | | | 1 SR 7,5, V SR 4,7, 11 TL ▲ | | | |
| Rretschet | To | rpedoboot | t. | | | | | | | | |
| Kretschet = 98 60,6 = 1,5 = Korschun = = = = = = Jastreb = | Sjokol | | | 58,0 | 5,6 | 2,1 | 240 | I SR 7,5, III SR 4,7, II TL ▲ | | | |
| Rorschun | Kretichet | B . | | 60.6 | ! | 1.5 | | : | | | |
| Jastreb | | = | 4 | | = | | = | ; | | | |
| Nyrof | | = | = | = | = | , | : | : | | | |
| Gagara : iB = = = = | Nyrot | = | = | = | ۱ ۽ | : | : | : | | | |
| | Berkut | : | | = | = | = | : | : | | | |
| | | | i B | = | = | <u> </u> | = | : | | | |
| | Woron | = | ; | = | ı = | ا ۽ ا | = | : | | | |
| Filin = = = = = | | = | = | = | = | = | = | : | | | |
| Sioma = = = = = = | • | = | : | = | = | * | = | : | | | |
| 2 Stüd | | = | | | | | | . ~ ~ ~ | | | |
| Sfom 99 61,9 6,6 3,9 350 I SR 7,5, V SR 4,7, III TL | Spom | = | 99 | 61,9 | 6,6 | 3,9 | 350 | I SR 7,5, V SR 4,7, III XL ▲ | | | |
| Rit | Rit | <u> </u> | i B | 62.0 | 7.0 | $\mid 2.8 \mid$ | ; | | | | |
| Stat | | = | | | 1 | | = | = | | | |
| Delfin = = = = = | Delfin | = | = | : | = | = | = | | | | |
| Raffatka = = = = = = | | = | : ا | ; | ! | | - | ; | | | |
| Offetr | | = | ; | 56,6 | 6,3 | 2,0 | 312 | : | | | |
| Refal = = = = = | | = | = | , | : | = | = | ! | | | |
| 20ff08 # # # # # # # # # | rollog | 1 = | = | * | = | = | = | , | | | |

| <u> </u> | | | rke in | | Zahl ber S ğ ran- | Rohlen- fassung, normal | indizirte Pjerde- | jd)win- | | Be- jakung | Bemerkungen |
|-----------|-----|---|--------------|-------|--------------------------------|-------------------------------|---|------------|--------|------------------|---------------------|
| Dect | tel | | Rase- | Thurm | ben | t | träfte | Rnoten | radius | | , |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | . | 1 | | 240 | 6,0 | • | 52 | |
| | 1 | | 1 | | | | 407 | | | 40 | |
| | · • | | • | •] | $\overset{\sharp}{2}$ | • | 195 | 5,5 | • | 43 | · |
| | • | | • | | 2 : | • | 431 445 | 8,0 7,5 | • | 53 57 | |
| | 1 | | • • | | : | • | 710 ; | د, ن د | • | : | |
| | . | | | | : | | : | = | • | = | |
| | | | • : | | = | | 240 | 7,0 | • | 53 | |
| | • | | • | . | = | | 500.4 | 110 | • | 170 | |
| ٠ | • | | • | | ٠. | • | 934 | 11,3 | • | 150 | |
| ı | 1 | , | 1 | 1 | l | ١, | | 1 | | 1 1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 00 | | | | | 2 · | 97 | 3282 | 15.9 | 4000 | 127 | 1 |
| 20 S | • | 1 | • | • | Z | 91 | 0202 | 15,3 | | 124 | |
| ~ | | | | ł | 1 | 88 | 3542 | 20,0 | 8,0 | 64 | |
| | • | | • | • | ± . | # | 5042 | 20,0 | | , O T | |
| : | ! | ' | • | | 2 | | 4506 | 21,2 | | | |
| • | · | | | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | : | | • | | 2 | 5 3 | 3700 | 29,8 | | 53 | ?)arrow |
| ł | | | | | | | | | | | are transfer our or |
| | | | • | • | = | • | 2800 | 27,5 | ٠ | | Crichton & Co., Abo |
| . | • | | • | • | : | | = = | : | • | • | Jschora-Werft |
| | | | | • | : | | · . | · . | | | Remati-Mertt |
| : | ! | | • | | = | | = | = | | | |
| . | | | . | | , | | = | = | | | |
| | | | | • | : | | = | = | | | i dur |
| | | | , .) | • | | | = | * | | | |
| ١. | • | | ': ! | • | = | |] | : | | | Crichton & Co., Abo |
| | • | | • | • | * | 80 | 6000 | 27,0 | 3500 | | Birkenhead |
| ' | ' | | • | • | 1 | | | - 1,07 | 15,0 | | 1 |
| _ | ! | | | _ | l . | l . | 5400 | - | 10,0 | 1. | Schichau |
| : | | | • | • | | . | 3100 | = | | | , , |
| | • | | | • | | | = | : | | | ; |
| | • | | • | • | | | = | 3 2 2 | | | S |
| | . • | | | • | ļ · | | 570 0 | 1 | • | | Forges&Chant.,Havro |
| 1 . | ٠. | | | • | | | = | = | | 1 | 1 |

| Name | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittL Lief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|----------------|------------------------|----------------------------|---|
| Forel | Torpedo: boot 1. Kl. | ₿ i | 56,6 | 6,3 | 2,0 | 312 | I ≅Ā 7,5, V ≅Ā 4,7, III ₹♀▲ |
| Sterljad | : | ٤ . | = | = | : | = | |
| Wfryw | : | 77 | 36,6 | 4,9 | 3,4 | 16 0 | IZEV |
| Hr. 101 | ; | 85 | 37,9 | 3,9 | 1,4 | 68 | II DR, II ZY A |
| Mr. 102 | = | 86 | 43,4 | 5,2 | 2,4 | 166 | ************************************** |
| Mr. 103 | ; | 92 | 42,0 | 4,5 | 2,1 | 120 | III M, III THA |
| Mr. 104 | ; | 94 | 36,0 | 3,9 | 2,6 | 80 | II M, II TE A |
| %r. 105 | \$ | 86 | 38,9 | 3,8 | 2,3 | 74 | * |
| ir. 106 | ; | : | = | = | : | = | : |
| Nr. 107 | ; | * | 20 6 | 4 5 | 9.1 | 85 | |
| ગોr. 109 | : | , | 38,6 | 4,5 | 2,1 | | |
| Rr. 110 | | " | | = | : | : | : |
| Mr. 111 | | 90 | 38,4 | : | 2,2 | 81 | |
| Nr. 112 | | ,,,, | 200,3 | : | ر کے ک | : | |
| Nr. 113 | | 91 | : | = | - | | |
| Nr. 114 | ; | ,,, | = | = | , | | : |
| Nr. 115 | : | 93 | 38,9 | 4,6 | 2,0 | 88 | , |
| Mr. 116 | ٠ . | : | = | = | ; | = | : |
| Nr. 117 | : | 91 | 4(),9 | 4,5 | 2,4 | 93 | : |
| Nr. 118 | ; | : | 46,8 | | 2,5 | 104 | ; |
| Nr. 119 | : | 94 | 42,0 | 4,5 | 2,1 | 120 | II W, III I⊻ ▲ |
| Hr. 120 | = | : | = | = | : | = | = |
| ylr. 121 | ; | ; | 38,9 | 4,6 | 2,0 | 88 | II M, II TY ▲ |
| Nr. 122 | • | : | : | = | ; | = | : |
| Ir. 123 | • | 92 | 46,5 | 4,() | 2,6 | 100 | : |
| ylr. 124 | ; | * | 3 | : | <i>*</i> | = | \$ |
| Mr. 125 | , | 93 | 38,9 | 4,6 | 2,0 | 88 | ε |
| Nr. 126 | - | ; | = | = | - | = | <i>:</i> |
| Hr. 127 | • | 96 | = | = | - | = | = |
| Nr. 128 Nr. 129 bis 132 | * * | 95 bis | 4 2,0 | 4,5 | 2,1 | 120 | II W, III TLA |
| Nr. 133 bis | - | 97 | ; | = | = | ; | ; |
| 142 77 ≥tüđ | Torpedo: boote 2. Ul. | 78 | 20,0 | 2,5 | 1,7 | 23 | I TY A |
| Sá | ulschiffe. | | | | · | | |
| Dwina Strjälot Opritschuit | Zhuljchiff | 71 79 80 | , | 12,9 10,0 | 5,5 4,4 | 3113 1 334 | III 15, IV 10,7, VI M, I TYA II fl (Beich) |

| Pan | zerstä | rte in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | idwin- | Af- tions- | Be- | Bemerkungen |
|-----|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------------|---|
| Ded | Gür- iel | Rase= matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digteit Anoten | | fa t ung | |
| • | • | • | • | | • | 5700 | 26,0 | | • | Rormand, Havre |
| • | • | • | • | 1 | 16,5 | 800 | 12,3 | | 33 | St. Petersburg |
| • | • | • | • | 2 | 14 | 500 1420 | 14,0 16,2 | 2000 | | England |
| • | • | • | • | 1 | 20 15 | 2000 1300 550 | 24,6 24,5 14,0 | 1800 | 19 18 | Normand St. Petersburg |
| • | • | • | • | , ,, | : | : | : | | 10 | or parrioury |
| • | • | • | • | 11 | 18 | 900 | 20,0 | 3500 | " " | Shichau * |
| • | • | • | • | " | 17 | 1000 | 18,3 | 2 3 00 | : | St. Petersburg |
| • | • | • | • | " | " | : | " " | : | " " | : |
| • | • | • | • | " " | 18 | 1250 | 20,8 | • | 21 | ; ; |
| • | • | • | • | : | 19 | 1245 1000 | 20,0 20,5 | • | 18 | Albo |
| | • | • | • | 2 : 1 | 20 | | 21,0 | • | " | : : |
| • | • | | | 1 = | 18 | 1300 | | | 21 | Jschora-Werft |
| • | • | • | • | " | 17 18 | 1000 | 16,3 21,1 | | 22 21 | : |
| • | • | • | • | " " | 10 ; | : | 41,1 : | • | 21 : | : |
| • | • | • | | 2 | ² 20 | 2000 | 25,5 | • | ‡ 19 | : : |
| _ | _ | | _ | " | . " | * | : | | u | Newsfi-Werft |
| • , | • | • | • | | | 200 | 12,0 | • | 10 | 200000000000000000000000000000000000000 |
| | | | 1 | | | | l | 1 | ! ! | |
| • | • | • | | 1 | • | 1526 | 10,9 | | 184 | |

| Nam e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------|--|
| Woin Wjärni | S huli tiff | 93 95 | 67,5 68,0 | 10,0 11,0 | | 1280 1286 | VI 8,7, II M, I TL A IV SR 7,5, II SR 4,7, II SR 3,7, I TL A |
| Sp | ezialschiffe | 2. | | | | | |
| Alexandria | • | 51 | 54,0 | 6.6 | 1,4 | 228 | V fl Gesch |
| Zarewna | | 74 | 60,9 | 8,5 | 3,8 | 840 | IV 8,7 |
| Marewo | : | 78 | 21,9 | 4,6 | | 50 | |
| Poljarnaja Swjäsda | ; | 90 | 96,0 | 14,0 | | 3640 | IV 10,7 |
| Strjäla | = | 91 | 5 0,0 | 6,7 | 1,8 | 287 | |
| Schtandart . | ء ا | 95 | 112,8 | 15,4 | 6,1 | 5557 | VIII SR 4,7 |
| Tamara | = | 99 | 79,2 | 8,7 | 4,5 | 1050 | |
| Artelschtschik . | Trans: porter | 5 8 | 48,5. | 7,3 | 3,8 | 692 | · |
| Rompaß Sextan | | 5 9 | 40,0 | 6,1 | 2,9 | 266 | : |
| Krassnaja Gorfa | s | 61 | 55,0 | 8,1 | 3,7 | 1166 | II 8,7 |
| Jewropa | : | 78 | 93,3 | 11,3 | 5,2 | 3169 | II 35 |
| Ssamojäd | s | 95 | | 10,0 | | | 118x7,5, IVSX4,7, IISX3,7 |
| Bakan | . | 96 | 53,0 | 9,9 | 5 | 886 | |
| Ilmen | Dampfer | 5 2 | 49,2 | 5,2 | 1,5 | 247 | II 8,7 |
| Önega | ; ' ' | : | 49,7 | $6.5^{ }$ | : | 336 | |
| Djnäpr | : | 53 | 50,3 | 7,5 | 2,9 | 480 | |
| Newa | = | 62 | 48,8 | 5,0 | 1,5 | 211 | II fl Gesch |
| Peterburg | : | : | 46,5 | = | 1,6 | 236 | |
| Slawjanka | : | . 73 | 31,7 | 5,8 | 2,9 | 182 | II M |
| Bukssir | = | 85 | 20,6 | 4,8 | 2,4 | 68 | |
| Leitenant | : | 93 | | • | | • | • |
| Dwzyn | | - | 00.0 | | 0.0 | 4.00 | *** ** |
| Moita | Hafenschiff | 52 | 26,8 | | 2,0 | 139 | III ki Gesch |
| Jichora | : | 61 | 35,2 | 6,4 | 1,6 | 126 | · |
| Rolduntschif. | = | 63 | 25,4 | 4,0 | 1 77 | 45 | , |
| Yag | = | = | 21,4 | 3,0 | 1,7 | 62 | I 8,7 |
| Lot | = | 65 | 54 C | τ, υ : | 5 9 | 281 | ÷ |
| Wallerini | : | | 54,6 27,9 | 6,9 4,9, | 2,3 1,5 | 77 | · |
| Rusnetschicha. | : | 71 | 25,0 | 4,0 | 1,3 | 44 | • |
| Brigitowka. | ; | 75 | 19,5 | 3,9 | 1,8 | 24 | · |
| Polesni | : | 79 | 14,5 | 4,7 | 2,5 | 79 | <u> </u> |
| Ochta | | 80 | 23,5 | 5,2 | 2,4 | 92 | <u>'</u> |
| Wodolei | | 81 | 28,5 | 5,6 | 2,1 | 215 | [|
| | ľ | 1 '' | 1 - 7.7 | ,., | -,- | | · |

| | 7.0 | | |
|----------|-------|---|---|
| Samuel E | • | • | |
| | | • | • |
| | · | | |

-----: -: -• • • . -: • **2**. • -

.

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|-----------|------------|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| Hybła | Hafen: | 83 | 23,2 4,8 | | 52 | |
| Lóhman | schiff | 87 | 25,7 4,8 | 1 . | 76 | |
| Mogutschi | | 92 | 50,3 8,4 | | 600 | |
| Vistri | = | i B | | | | |
| Stori | = | = |] | • | | |
| Jschorka | ; | = | | . | . | |
| Jermat | Eisbrecher | 98 | 91,0 21,2 | 6,0 | | |

Außerdem: Die Segelschiffe "Morjat" und "Leitenant Sturatoff"; die Dampfer

II. Schwarze Meer-flotte.

Linienschiffe 1. Rl.

| Jekaterina II. | Geschwad. Panzersch. | 86 | 104,0 | 21,0 | 7,6 | 10 181 | VI 30,5, VII 15, VIII SR 4,7, IV SH 3,7, VII IL A |
|--|-------------------------|------------|-------|------|-----|--------|--|
| Ischessina | : | : | ; | = | : | : | ; |
| Ssinop | : | 87 | = | = | : | : | : |
| (Veorgi Pobjä: donosset | : | 92 | 97,5 | • | 8,1 | 10 280 | VI 30,5, VII 15, VIII SR 4,7, X SR 3,7, VII IX ▲ |
| *Tri Swja= titelja | ; | 93 | 113,1 | 22,3 | 8,2 | 12 480 | IV 30,5, VIII 15, IV 12, X SR 4,7, XX SR 3,7, VI TR (II ♥) |
| Rnjäs Potem= fin Tawri= tschesfi | : | i B | = | : | " | n | ` , ; |

Linicuschiffe 2. Kl.

| *Dwjänadzat Apostoloff | (Veschwad. Panzersch. | 90 | 98,7 | 18,3 | 8,0 | 8076 IV 30,5, IV 15, XII SR 4,7, XIV SR 3,7, VI XX A |
|-----------------------------|--------------------------|----|-------|------|-----|---|
| Rostisslaff | = | 96 | 107,0 | 20,7 | 7,0 | 8880 IV 25,4, VIII 15, XII ⊕ℜ 4,7. XI ⊜ℜ 3,7, IV ऋ ♠ |

Rüftenpanzerschiffe.

| Nongorod | Rüft. Ber= | 73 | 30,8 | 30,8 | 4,1 | 2491 | II 28, | II 8,7, | I TL 🖊 | |
|------------------------------------|------------|----|------|-------------|-----|------|--------|---------|------------------|--|
| Nowgorod Vice-Admiral Popoff | Panzersch. | 75 | 36,6 | 36,6 | : | 3590 | II 28, | VI 8,7 | , II 3, 7 | |

| Pan | Panzerstärke in mm | | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | issung, Wearher s | | ichwin- tiona | | Bemerkungen | |
|------|--------------------|----------------|-------|----------------|---------------------|-------------------|---------|---------------|------------|-------------|--|
| Dect | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | | digfeit | | i iakuna l | | |
| • | • | † • | | 1 | | 220 | 9,0 | • | 15 | , | |
| | • | • | • | | 100 | 130 889 | | | 17 49 | · , | |
| | • | • | ! . | Rad | | | | | | | |
| | • | • | • | | • | | • | | | | |
| | • | | 1 . | 4 | 300 | 11 250 | 16,0 | |] . | | |

"Pachtussoff", "Tschaika", "Koptschik" und "Sorki".

| 76 | 457 | 356 | | 2 | 700 | 9101 | 14,5 | 4600 | 639 | Naphthaheizung |
|-------|------------|------------|---------------|---|------|------------------|------|--------------------|--------|---------------------|
| 8 | 457 | § 381 | • | : | = | 9053 | 13,0 | 8,0 | : | |
| | | - 1 } | | _ | | | · | _ | i I | Naphthaheizung |
| 64 | 406 | 305 | | : | : | 12 807 13 428 | 14,8 | 1920 | 648 | - zeup gegengengeng |
| 76 | ල 457 | 406 | 406 | = | 1000 | 10 600 | 18,0 | 8,0 4900 | 639 | |
| J = 1 | -' (| S , | ' | | | | Í | 8,0 | | , |
| = | . = | = | : | : | : | : | : | . : | : | |
| | , | | | | | | | | | |

| l | 62 356 305 305 | 2 | 412 | 8758 | 15,7 | 4200 | 602 | 1 |
|---|----------------------------------|---|-----|------|------|-------------|-----|----------------|
| | ි 76 400 127 300 ි ප | : | 800 | 8500 | 16,5 | 8,0 2000 | 624 | Naphthaheizung |
| ł | _ | | | | | | | |

| 70 229 . | 229 E | 4 | 130 | 2000 | 6,0 | | 153 |
|--------------|----------|---|-----|------|-----|---|-----|
| 75 458 . | 407 © | | 170 | 3066 | 7,0 | • | 203 |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Breitc mittl. Tief- gang in m | De- place- ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|--|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|--|----------------------------|----------|

Aleine Areuzer.

Ungeschütte Kreuzer.

| Pamjat Mer- kuria | Kreuzer 1. Kl. | 80 | 90,0 | 12,5 | 6,1 | 3050 | VI SR 15, IV SR 4,7, IV SR 3,7, V IV (I ♥) |
|----------------------|--------------------------|----|------|------|-----|------|--|
| Rubanet | See= gehendes Kbt. | 87 | 64,0 | 10,7 | 3,4 | 1224 | II 20), I 15, VI ⊕R 4,7, II ⊋⊻ ▲ |
| Teret | ; | ; | : | = | = | = | : |
| Uralet | = | : | = | = | - | = | ; |
| Doneß | = | : | = | = | : | = | : |
| Saporoschet . | ٠ ۽ | : | = , | = | ; | = | ; |
| Tscherno: mores | : | : | : | ; | : | = | ; |

Torpedofahrzeuge.

| Rapitan Sjaken | Torpedo= freuzer | 89 | 71,6 | 7,5 | 2,8 | 600 | VI SR 4,7, IV SR 3,7, VII |
|--------------------|---------------------|----------|------|----------|-----|-----|-------------------------------|
| Rajarški Griden | : | 90 93 | 58,0 | 7,3 * | 3,4 | 400 | VI SR 4,7, IV SR 3,7, II TV ▲ |

Torpedoboote.

| | | 80 | 30,5 | 3,8 | 1,9 | 48 | II M, II TY A |
|---------|-------------|-----|----------|----------|--------|------|-----------------|
| | boot 1. Kl. | | | | j | | |
| Nr. 252 | = | 91 | 38,4 | 4,5 | 2,1 | 81 | : |
| Nr. 253 | : | : | = ' | , , | | = | : |
| Nr. 254 | ; | 84 | 37,1 | 4,1 | = | 78 | : |
| Mr. 255 | = ' | 83 | 37,4 | 3,8 | 1,9 | 71 | = |
| Nr. 256 | # . | 91 | 46,8 | = | 2,5 | 104 | : |
| Nr. 257 | ٠ : | 83 | 34,4 | = | 1,9 | 65 | : |
| Nr. 258 | : | : | 38,9 | = | 2,3 | 63 | \$ |
| Mr. 259 | : | 89 | 46,5 | 5,1 | 2,1 | 136 | III M, III TL ▲ |
| Mr. 260 | : | ; | 38,9 | 4,6 | 2,0 | 88 | 111 M, 11 TY 🛦 |
| Nr. 261 | : | 86 | 38,6 | 4,5 | 2,1 | 85 | II 测, II IY ▲ |
| Nr. 262 | : | = | = | = | : | = | = |
| Nr. 263 | = | ; | = | = | : | : | s |
| Nr. 264 | = | : | \$ | = | : | : | s |
| Nr. 265 | = | = | = | = | : | : | z |
| Mr. 266 | = | , | = | = | = | : | : |
| Nr. 267 | , | : | 38,9 | 3,8 | 2,3 | 74 | = |
| Nr. 268 | = | 95 | ; | 4,6 | 2,0 | 88 | III M, II IL A |
| Nr. 269 | = | aus | der Flot | tenlijte | gejtri | den. | |
| Nr. 270 | : | 95 | 42,0 | 4,5 | 2,1 | 120 | II M, III TL A |
| | | | | | | | |
| | | | - | | | - | |

| • | | | - | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---|------|-------------|--------------|-------|-------------|---------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|-----------------|---------------------------------------|
| | Par | ızerftä | rke in | mm | Zahl der | Kohlen- fassung, | indizirte | | At- | Be- | 01 |
| | | (0.5 | 0.50 | | | | Pferde- | schwin- digfeit | tions- | fazung | Bemerfungen |
| | Dect | Gür- tel | matte | Thurm | ben | t | träfte | Rnoten | radius | Jugung | |
| J | | : | , | | | | <u></u> _ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | • | |
| | | | | | | ا ممد ا | 1 0 4 0 0 | | 10400 | | |
| | • | • | , · | • | 1 | 300 | 2403 | 14,5 | 2400 | 335 | |
| 1 | | I | ł | | | | | | 8,0 | | |
| 1 | • | • | | • | 2 | 160 | 1522 | 13,5 | 4750 | 180 | |
| | | • | 1 | | | | | ,- | | | : |
| | | | 1 | | : | | | | | | |
| 1 | _ | <u> </u> | | | ; | = | 1657 | 12,2 | = | = | |
| | • | 1 | • | • | = | = | 1671 | 12,8 | = | = | |
| | • | • | • | • | = | | 2159 | 12,0 | = | = | |
| 1 | • | · • | • | • | : | | | 12,5 | | : | • |
| | • | | ! • | • | | | : | 12,0 19 A | = | | |
| | • | | • | • | : | = | = | 13,0 | = | = | |
| | | | | | | | | | | | |
| • | | | , , | • | | • | | | • | • | |
| | | | | _ | | | | | | | |
| ł | • | | • | | 2 | 97 | 4500 | 17,0 | 4800 | 120 | |
| ı | | 1 | 1 | | : | | | | -8,0 | | |
| I | | | | _ | 1 | 90 | 33 00 | 21,0 | 4()()() | 63 | |
| 1 | • | . • | • | • | | * ± | 5000 | 21,0 | 1000 | ; | |
| ı | • | | • | | | | | | 1 | • | |
| | | | | | | | | | | | |
| ı | ā | _ | | . 1 | 1 | 8,3 | 500 | 15,5 | 350 | 15 | (2)arrow |
| Í | | • | • | • | - | (,,0 | 000 | 10,0 | | | 9 |
| ł | Ì | 1 | • | | | 17 | 1004 | 170 | 15,0 | | D5455 |
| ı | • | • | • | • 1 | * | 17 | 1024 | 17,2 | 2300 | • | Dbeffa |
| | • | • | • | · | = | 10 | 600 | 100 | 1000 | 10 | . ~ |
| Ĭ | • | • | • | | = | 12 | 600 | 18,0 | 1000 | 18 | Frankreich |
| | • | • | • | | = | 11 | 558 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | = | : 0 = | ovr |
| | • | • | • , | · | : | • | 1000 | 20,5 | ا يوريس | 25 | Apo |
| | • ' | • | • | . | • = | 10 | 689 | 18,0 | 1000 | 18 | Thornycroft |
| | • | • | • ' | | | 11 | 575 | 18,5 | 1170 | = | Normand |
| | • | • | • | | 2 1 | 38 | 2000 | 26,5 | 4000 | 25 | Schichau |
| | • | • | • } | • | 1 | 18 | 847 | 21,0 | | 16 | , . ; |
| | • | • | • ' | . | ; | 17 | 1000 | 20,0 | 3500 | 18 | : |
| | • | • | • 1 | | = | : | = | = | . | = | |
| | • | • | • | . | = | = | = | = | = | = | : |
| | • | • | • | . [| = | . : | = | : | = | : | ; |
| 1 | • | • | • | . [| : | = | : | = | : | = | : |
| | | | • | | : | = | : | ; | = | = | : |
| I | • 1 | | • | | = | 15 | 575 | 17,5 | | = | Nikolajew |
| | • | • | • | | = | 18 | 847 | 21,0 | • | 16 | ; |
| I | - | • | • | | | | | /- | • | | |
| | _ | | | ł | 2 | 20 | 2000 | 24,6 | | 19 | = |
| 1 | • | • | • | • | - | 40 | 4000 | 43, U | • | 10 | • |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lanf | Länge | Breite in m | ntitt). Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|--|---|--|--|--|---|---|--|
| Nr. 271 Nr. 272 Nr. 273 Nr. 274 Nr. 275 | Torpedo: boot 1. Kl. ; ; Torpedo: boote 2. Kl. | 95 97 i B 77 bis 78 | 42,0 21 bis 24 | 4,5, 2,7 5is 3,2 | 2,1 1,7 bis 2,0 | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 11 90, IU TY A |
| Dnjästr | \$ | 70 79 | 108,6 109,7 | 14,2 18,1 | 6,8 6,1 | 5 185 5 096 5 459 | 111 15, 1 39 12, 1 10,7, 1 8,7, 1 39 4,7, 1 39 3,7, 1 30 |
| Bombort. Masbet Biefuape Ingul Penderatlia Vonet Tunai Eritlit Moldida Sieftriha Bjächa | Dampfer Bafen: fahrzeug | 54 57 72 78 91 66 89 48 57 | 48,9 51,5 41,0 52,7 66,5 52,7 62,2 65,8 50,3 23,0 39,1 57,8 | 8,0 6,6 8,0 9,1 7,9 10,4 8,8 6,9 5,9 6,8 8,4 | 3,5 3,2 3,7 4,7 3,7 4,6 2,9 3,4 2,4 | 692 384 745 1 005 755 1 360 1 145 400 95 | II 8,7, II IL VI SA 4,7, IV SA 3,7 II 8,7 II SA 3,7 II I Gejah |

Außerbem: Rutter "Bujut:Dere".

Rreuger ber Freiwilligen Flotte.

| | _ | - | | | | |
|--------------|---------|-----|------|-----|--------|--|
| Orel | Dampfer | 89 | 14,6 | - 1 | 7 990 | |
| Siaratoff | | 91 | 15,3 | 8,2 | 8 566 | |
| Beterburg | r | 94 | 16,5 | = | 9 500 | |
| Cherison | | 95 | \$ | 7,3 | 10 225 | |
| Mostwa | | 98 | 17,7 | | 11 660 | |
| Poltama | | ા શ | | | | |
| Rostroma | 4 | 88 | 13,1 | 7,8 | 7 975 | |
| Nischni Now- | 4 | 90 | 12,0 | | 7 876 | |
| дотор | | ļ | ,- | | | |

| dir- Kitel m | atte: A | | | t | fräfte | Rnoten | ravius | | Bemerkungen Rikolajew |
|--------------|---------|-----|----------|------------|-------------|--|---|--------------------|--------------------------|
| • | • | • | 2 | | | | | | |
| • | • | | | 2 0 | 2 000 | 24,6 | | 19 | Rifolajew |
| • | | • | = | \$ | 5 | ; | | : | \$ |
| - 1 | • | • | - | : | " | , | • | | : |
| | • | • | = | = | : | : | | ; | = |
| • | • | • | 1 | • | 220 | 12,0 | • | 10 | Rußland |
| ļ | ı | | • , | | • | | | | l |
| • ! | • | • | 1 | • | 2 400 | 10,6 | • | 179 | |
| • | • | • | : | • | 2 200 | 6,11 | • | 199 | |
| • | • | • | : | | 2 722 | 11,0 | • | 175 | |
| _ | | . 1 | 1 1 | l . : | 2801 | 6.51 | l <u>.</u> | 1 44 | ľ |
| | • | • | | • | | 0,0 | • | | |
| | • | | = | • | | • | • | 63 | |
| • | • | • | | • | 216) 469 | 8,0 | • | 5 3 66 | |
| | • | • | | | 591 | 8,0 | | 108 | |
| . | • | | 2 | | 1.022 | 10,5 | • | 90 | |
| • 1 | • | • | : | • | | | • | | |
| • 1 | • | | | • | | | • | | |
| • | • | • | 1 | | • | 10,0 | • | 40 | |
| • | • | • | • | • | 180 | 7,5 | • | • | |
| | | _ | | | _ | 8.0 | | 44 | |
| • | | | 2 | | 650 | 12,0 | | 64 | |
| | | | | | 1 | . . . 1 . 2400 2 200 2 722 2 400 2 200 2 722 | 1 2400 10,6 2200 11,5 2722 11,0 280 6,5 6,5 | 1 2400 10,6 | |

| Nam e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| Jarofflaff Tamboff Chabarowsk | Dampfer : : : : | 92 93 95 5 96 | 128,0 117,3 76,2 127,7 | 11,0 | 7,3 4,4 7,6 | 8 635 2 500 10 500 | |
| Jekaterinoss= laff | ; | = | <u>.</u> . | <u>.</u> | ; | : | |

III. Kaspische flottille.

Kanonenboote.

| Burun | Ranonen= | 79 | 36,0 | 8,8 | 2,3 | 383 | IV 8,7, III 4,7 | |
|---------|----------|----|------|-----|-----|-----|-----------------|---|
| Tutscha | boote | = | = | = | = | = | : | 1 |
| _ | | | | | | | | |

Spezialschiffe.

| Tschifischljar . | Dampfer | 5 9 | 40,8 | 8,5 | 0,9 | 215 | II 8,7 |
|------------------|---------|------------|------|------|-----|------|-------------------|
| Batu | | 68 | 56,5 | 7,6 | 2,4 | 441 | \$ |
| Krassnowodst | = | 82 | 40,8 | 8,5 | 0,9 | 215 | 5 |
| Geof-Tepe | = | | 69,8 | 11,1 | 2,4 | 1011 | IV 8,7, IV fl. Sk |
| ' | | | ŀ | | | | |

Außerdem: Kanonenboote "Ssäkira" und "Pischtschal", Zolldampfer "Tschassowoi".

IV. Sibirische flottille.

Aleine Areuzer.

Ungeschütte Kreuzer.

| Sabjaka | Arcuzer | 7 8 | 67,0 | 9,1 | 4,3 | 1233 | IV 10,7, VI 38 4,7, VI 38 |
|-----------|------------------|------------|------|------|-----|------|---|
| Korejet | See: gehendes | 86 | 62,8 | 10,7 | 3,4 | 1213 | 3,7, II IYA II 20, I 15, IV 10,7, II Sℜ 4,7, IV Sℜ 3,7, I IYA |
| Mandschur | Ranonenbt. | | ŀ | | | 1224 | |

Kanonenboote.

| Ssiwutsch | See= | 84 | 57,1 | 10,7 | 3,5 | 950 | I 23, I | 15, VI | 10,7, IV | 7 W |
|-----------|------------------------|----|------|------|-----|-----|---------|--------|----------|-----|
| Slivutsch | gegendes Ranonenbt. | | | | İ | | | | | |
| Bobr | : | 85 | | | | : | | : | | |

Torpedofahrzeuge.

| Wssadnik | Torpedo: | 93 | 58,7 | 7,4 | 3,4 | 400 | VISR 4,7, III SR 3,7, II T⊻ A |
|----------|----------|----|------|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| Gaidamat | freuzer | = | * | = | = | = | = |

| | Pan | Banzerstärke in mm | | | Bahl ber Schrau- | Rohlen- faffung, normal | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- | Alf- | Be- jahung | Bemerkungen |
|---|-----|--------------------|----------------|-------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|----------------------------|-------------|
| | Ded | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | beu | t | fräfte | digfeit Anoten | radius | lasting | |
| | • | • | • | • | 2 1 2 | 700 : | 2500 1800 3200 | 12,0 13,0 12,5 12,7 | • | 52 42 | |
| | • | • | • | | : | • | " " | : | • | • | |
| | • | • | • | • | : | • | , , | : | • ! | • | |
| | | | | | 2 ** ** ** | | 283 219 806 240 1050 | 7,5 8,5 12,0 8,5 12,5 | | 53 31 45 31 73 | |
| 1 | • | • | | | 1 | 315 | 1194 | 14,4 | 6000 | 155 | <u>[</u> |
| | • | • | • | • | 2 | 315 160 | 1564 | 13,5 | 4100 | 179 | · |
| | ٠. | . • | • | • | ; | : | 1454 | 13,3 | 3800 | | |
| 1 | • ; | • | • | • | 2 | 250 | 1125 | 10,7 | | 170 | |
| | • | • | | • | : | 25() | 1134 | 11,0 | | : | |
| | • 1 | • | • | | 1 : | | 3199 | 21,0 | | 64 | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge Bi | reite | nittl. Tiej- gang | De- place- ment t | Armirung | | | | |
|-----------------|--|----------------------|------------|-------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| To | rpedoboot | e. | | | | | | | | | |
| Mondor | Torpedo= | iB | ! . | • | . | . 1 | | | | | |
| Mr. 201 | boot 1. Kl. | 87 | 38,6 | 4,6 | 2,1 | 76 | II M, II TL A | | | | |
| Mr. 202 | = | = | , = | = ' | * | \$ | : | | | | |
| Mr. 203 | : | 89 | 46,3 | 4, 9 | 2,4 | 140 | II M, III IL A | | | | |
| Nr. 204 | = | 3 | ; | = | : | ; | | | | | |
| Mr. 205 | = | 86 | 46,8 | 3,8 | 2,5 | 100 | II M, II TE A | | | | |
| Nr. 206 | = | 3 | ; 40.0 | ; 4 P | 2.4 | ; ()0 | : | | | | |
| Mr. 207 | = | 91 | | 4,5 | 2,4 | 93 | * | | | | |
| Nr. 208 | = | l i₩ | 42,0 | : | 2,1 | 120 | : | | | | |
| Nr. 209 Nr. 210 | | - | - | - | = | - | | | | | |
| Nr. 210 | | | = | : | : | : | | | | | |
| 7 Stüct | Torpedo: | 78 | | 2,7 | 1,7 | 23 | 1 22 A | | | | |
| | boote 2.Kl. | | | Δ, • | 1,1 | 20 | 1 22 A | | | | |
| | | | • | | • | | • | | | | |
| | ezialschiffe Trans: | 70 | 47,0 7 | 7,9 | 3,4 | 706 | II 8,7 | | | | |
| Tungus Jermak | porter | 10 | = 1,00 | () () : | J,4 | 100 | 11 0,1 | | | | |
| Aleut | potici | 86 | | 9,5 | 3,7 | 811 | IV 8,7, IV SR 3,7, II IL A | | | | |
| Kamtichadal. | | 90 | | 7,9 | 2,3 | 467 | | | | | |
| Jakut | | 92 | | 8,5 | 3,9 | 701 | II SR 4,7, II SR 3,7 | | | | |
| Amur | <u>;</u> | 98 | 99,3 1 | | 4,4 | 2500 | | | | | |
| Jenissei | - | 99 | = | : | : | : | ; | | | | |
| Polsa | Hafen= | 62 | 18,6 | 4,3 | 1,7 | 48 | | | | | |
| Ssilatja) | fahrzeug | 90 | | 8,4 | 3,9 | 600 | | | | | |
| Rassylni | = | | | • | | • | | | | | |
| Kurjer | = | iB | | • | | • | | | | | |
| Proworni | = | = | | • | • | • | · | | | | |
| Udaloi | : | = | | • | • | • | · | | | | |
| Usserdni | = | : | | • | • | • | · | | | | |
| Prileschni | = | = | | • | • | • | | | | | |
| Retivi | 1 = | 1 = | l . | • | . | • | | | | | |
| Außerdem: | Außerdem: Eisbrecher "Radeschni" (1714 t). | | | | | | | | | | |

San Domingo.

Rleine Arenzer. Ungeschütte Kreuzer.

| Restauracion. | Ranonenboot | 96 | 63,5 | 9,2 | . | 1000 | VII SR 5,7, II M | 1 |
|---------------|-------------|----|------|-----|---|------|------------------|---|
| Kanonenboote. | | | | | | | | |
| Presidente | Ranonen: | 78 | 62,5 | • | . | 400 | v ≈ £ 4,7, 11 M | |
| | boot | 97 | | | | | | |
| Independencia | ; | 94 | 51,9 | 7,6 | . | 322 | : | |

| Panzerstärke in mm Ded Gür- Rase- Thurm | | | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- fassung, normal t | indizirte Pferde- träfte | . 30 | Ut- tions- rabius | Be- fa h ung | Bemerkungen | |
|---|-----|------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------|-------------------------|------------------------|-------------|----------------------|
| | ter | nane | | och . | | <u>'</u> | actiotes | | <u> </u> | |
| | | | | _ | | _ | | | _ | |
| • | • | • | | • | • | | 17.0 | • | | Ischora-Werft |
| • , | • | • | • | 1 | • | 970 | 17,0 | • | 20 | St. Petersburg |
| - ; | • | ¦ • i I | • ! | 2 | 30 | 1800 | 20,4 | • | ž 21 | Abo |
| • ! | • | • | • | : | 3 0 | 1000 | 20,1 | ١, | <i>2</i> 1 | 200 |
| • | • | • | | 1 | 31 | 1013 | 19,2 | | = | Normand |
| • | • | | • | = | : | : | : | | = | 3 |
| • | • | . • | • | = | 19 | 1339 | 19,6 | | | Abo |
| | • | • | | 2 | 20 | 2000 | 25,5 | | 19 | Wladiwostof |
| • | • | • | • | = | = | = | = | • | = | ; |
| • ! | • | • | • | * | = | = | = | • | = | : |
| • | • |] • | • | * | = | 220 | 19.0 | • | = | ; |
| • | • | • | • | • | • | 220 | 12,0 | • | • | |
| | | | ' | | | • | ı | • | • | |
| | | | ı | l 1 | | I 900 | Ι | | 1 100 | 1 |
| • | • | • | • | 1 | • | 360 | 8,0 | • | 136 | |
| • | • | • ! | . • • | : | • | 730 | 12,2 | • | 107 | Winen-Transportschis |
| • | • | • | 1 • | , | | Ì | 12,2 | • | | * |
| • | | • | • | | | 867 | 12,0 | | 95 | |
| • | • | • | • | | | 5000 | 17,5 | • | | |
| • | • | | • | | • | = | = | | | |
| • | • | • | • | 1 | • | | | | 10 | |
| • | | | • | = | • | 1400 | 13,() | • | 48 | 4000 6 11 |
| • | • | • | i • | • | | • | | | • | 1899 angekauft |
| • | • | • | • | • | • | • | | 1 | | |
| • | • | • | • | | · · | | . · | | | |
| • | • | • | : : | · · | • | | · · | ٠ | • | |
| • | • | | | • | • | | | | • | |
| • | • | • | • | I ' | | | | i . | | |

| į | • | ٠. | • 1 | • | 2 | | 1 | • | 15,0 . 140 |
|---|---|----|-----|---|---|-----|---|---|---|
| 1 | | • | • | • | 1 | 1 . | | • | 13,8 500 . |
| | • | • | | • | 1 | | | • | 13,8 500 . 12,0 . . |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | unittl. Länge Breite Tief- gang in m | De- place- ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|---|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|---|----------------------------|----------|

San Salvador.

Dampfer "Cuscatlan" (90) 75 t Dpl. 10 Kn Fahrt.

Sarawak (unter englischem Protektorat).

Die Schraubendampfer "Byner" (84) 406 Netto Reg t und "Lorna Doone" (81) 55 Netto

Som eden.

| Rü | tenpanzer | idiff | e. | | | • | |
|----------------|-------------------------------|-------|------|---------|------|------|--|
| Svea | Panzer: fahrzeug 1. Kl. | 85 | 75,7 | 14,8 | 5,2 | 2931 | II 25,4, IV SR 12, VI SR 5,7, |
| Göta | : | 89 | 78,8 | 14,6 | 5,1 | 3100 | II 25,4, IV 15, V SR 5,7, VIII M, III XL (I ♥) |
| *Thule | * | 93 | 79,5 | : ' | 4,9 | 3150 | II 25,4, IV 15, V SR 5,7, VIII M, II XL ★ |
| Oden | * | 96 | 84,8 | 14,8 | ï | 3300 | II 25,4, IV SR 12, IV SR 5,7, VI SR 4,7, IV M, I TY ♥ |
| Thor | : | 98 | 84,5 | 14,5 | 5,() | ı | II 25,4, VI SR 12, X SR 5,7, II W, I XL ♥ |
| Niord | | = | = | = | = | = | : |
| Driftigheten . | : | i B | 87,0 | 15,0 | 4,9 | 3450 | II 21, VI SR 15, X SR 5,7, IV SR 3,7, II XL ♥ |
| N | = | : | = | = | : | : | ; |
| $N \dots$ | = | = | = 1 | : : : | = | = | ; |
| N | = | = | = | = | = | = | : |

Banzerkanonenboote.

| | nyerranan | Cunn | orc. | | | | |
|---------------|--------------------|------|------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|
| John Ericsson | Panzer: | 65 | 60,9 | 13,8 | 3,7 | 1522 | II 15, V SR 5,7, II M |
| · | fahrzeug | | | · ! ! | | ; | |
| | 2. RI. | | | | | | |
| Tirfing | : | ; | = | = | = | : | II 24, II W |
| Thordön | : | = | = | | = | ; | : |
| Lofe | : | 71 | 62,4 | 13,7 | 3,6 | 1620 | 5 |
| | 23 | | | | | 4.00 | |
| (Verda | Panzer: | 72 | 39,7 | 8,0 | 2,5 | 460 | I 24, II M |
| | fahrzeug 3. Kl. | | | | | | |
| Hildur | <i>9.</i> 344. | _ | ۔ ا | • | _ | ٠ - ا | • |
| us | : | 73 | : | : | | : | I Sr 12, II Sr 5,7 |
| 1 | | | | - | | | 1 0% 12, 11 0% 0,1 |
| Berjert l | ; | 74 | | = | = | * | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| Panzerstärke in mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Merke | Fahr- ge- ichwin- | Ale- | Be- | Bemerfungen |
|-----------------------|----------------|---------------------|--------------------|-------------------------|--------|-----------------|-------------|
| Deck Gür- Rase- Thurm | Schrau- ben | normal t | Pferde- kräfte | digfeit Anoten | radius | fa k ung | |

Reg t; Raddampfer "Adeh" (84) 189 Netto Reg t.

| 59 | 9 ¦ | 293 | 297 | 293 | 2 | 230 | 3079 | 15,0 | 830 | 177 | l) |
|-----|------------|-------------|------------------|------|-----|--------------|-------------|------|------------|-----|------------------------|
| | | (| <u>ෂ</u> | | | | | | 15,0 | | Sallan umaahaut |
| 50 | o | 300 | • | 300 | = | 288 | 4750 | 16,3 | | 196 | Sollen umgebaut merden |
| | ~ . | | S | | | 000 | 4000 | 1,,, | 0040 | | |
| 50 |) ; | 292 | | 305 | = | 230 | 4600 | 16,9 | 2240 | • | |
| 49 | 9 | | ප ∤105 | 247 | : | 300 | 5334 | 16,6 | | 212 | |
| | <u>-</u> | (| <u>ප</u> | · | | | | | | | |
| 50 |) _ | 305 | 102 | 200 | = | = | 5000 | 16,4 | 2000 | 200 | |
| | 1 | (| <u>ප</u> | 1 | | | | | | | |
| 50 | 1 | 200 | = | 200 | : | = | : | 16,0 | : | : | |
| | - | | ે ક | | | | | 10,0 | | | |
| | : | = | | | = | \ | = | = | : | = | |
| | : | = | • | = | = | | = | = | = | = | |
| = | : | : | • | \$ | = | ! • . | = | = | = | = | l |
| 1 9 | 5 I | 127 | | 261 | 1 | i 1 | 380 | 6,0 | l ! | 80 | 1 |
| - | | | <u> </u> | | 1 | • | 5 00 | 0,0 | • | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ! | | • | = | = | • | = | = | • | : | |
| 5 | i | 125 | • | 449 | : | 112 | 430 | 8,5 | | | |
| | _ ! | | E | | | | | | | · | |
| 19 | 9 : | 76 | | 419 | 2 | | 15 0 | 8,0 | | 45 | |
| | | | © | | | | | | | | |
| | . | : | | = | : | | : | = | | = | |
| ; | - } | ; | | = | = | | : | = | | = | |
| 1. | . | | ! | _ | l , | | | | | | Ī |

| R a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittL. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|----------------|-------------------------------|----------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|------------|
| Björn | Panzer: fahrzeug 3. Kl. | 74 | 39,7 | 8,0 | 2,5 | 460 | I 24, II M |
| Folke Sölve | : | : | : | ; ; = | : | " " | : : |

Ranonenboote.

| Dija | Ranonen= | 77 | 51,1 | 7,9 | 2,8 | 500 | I 15, I | 12, | II | RS | 5,7, | II | M |
|----------|-------------|----|------|-----|-----|------------|---------|-----|----|----|------|----|---|
| • | boot 1. Kl. | |], | | | | | | | | | | |
| Urd | = | = | 52,5 | 7,8 | 3,2 | 536 | I 15, I | 12, | II | SR | 5,7, | I | M |
| Stagul | = | 78 | = | = | = ' | = | | | 2 | : | | | |
| Hota | = | = | = | = | = | = | I 15, I | 12, | II | W | | | 1 |
| Berdande | = | = | = | = | = | = | | = | | | | | |
| Stuld | = | 79 | = | = | = | = | | ; | | | | | |
| Stäggald | = | = | = | = | = | = | I 27, I | 12, | | | | , | |
| Edda | : | 82 | 56,0 | 8,2 | 3,1 | 640 | I 27, I | 15. | H | SR | 3.7. | H | W |

Torpedofahrzenge.

| Trott | Chef= | 77 | 53,4 | 7,9 | 2,9 | 630 | IV |
|--------------|-------------|-----|------|-----|-----|-------------|-----------------------------|
| | Fahrzeug | | | | | | |
| Blenda | Torpedo= | 75 | 51,1 | = | 3,0 | 5 00 | I 12, II M |
| | Depotschiff | | 07.7 | 0.5 | | 2=0 | |
| Ornen | Torpedo: | 97 | 67,7 | 8,2 | 2,7 | 670 | II SR 12, IV SR 5,7, I IY ♥ |
| | freuzer | | | | | | |
| Jakob Bagge | = | 98 | = | = | = | = | : |
| Claes Horn . | | = | = | = , | = | * | = |
| Clas Uggla . | = | i B | | • | | • | |
| Psilander | , s | = | | • | . 1 | • | |

Torpedoboote.

| Romet | Torpedo: | 96 | 39,0 | 4,8 | 1,91 | 85 | II SR 4,7, II IL ▲ |
|---------|-------------|-----|------|----------|------|----|--------------------|
| | boot 1. Kl. | | | | | | |
| Blixt | ; | 98 | = | ; | ; | = | = |
| Meteor | = | = | ; | = | = | = | = |
| Stjerna | : | 99 | = | : | 2,1 | 92 | II SR 3,7, II TL 🛦 |
| Orfan | : | i B | : | . | = | = | . . |
| Bris | : | = | = | = | = | : | = |
| Vind | = | : | = , | 5 1 | - | : | : |
| N | = | = | • | • 1 | . | | • |
| N | = | = | • | • ' | . | • | • |
| Mr. 1 | = | 84 | 34,5 | 3,7 | 1,8 | 65 | IM, II TL 🛦 |
| Mr. 3 | = | 86 | = 1 | ٠ ' | ء | = | = |
| Mr. 5 | * | \$ | = | = | = | \$ | s |

| | Pan | Panzerstärke in mm | | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte | Fahr- ge- jchwin- digfeit | M- | Be- | Bemerkungen |
|-----|----------|--------------------|----------------|------------|----------------|---------------------|-------------------|------------------------------------|------------------|--------|----------------|
| | Ded | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | Pferbe- träfte | digfeit Anoten | tions- radius | satung | Contestangen |
| | 19 | 76 | • | 419 | 2 | | 150 | 8,0 | | 45 | |
| ł | © | | | | | | | | | | |
| | = | = | | | : | ٠ | : | = | | | |
| 1 | | - | | • 1 | , | • | , | | | 1 * | |
| 1 | | ۱. | 1. | 1.1 | 2 | 98 | 598 | 11,6 | 1. | 75 | l . |
| | | | | | | | 200 | 40.5 | | ' | |
| | • | • | | • | " | • | 780 | 13,5 | | : : | |
| | • | • | | | = | | = | : | . | = | |
| | • | • | | | . = | • | = | = | | = | |
| | • | • | • | . | = | • | = | = | | = | |
| | • | | | | | | 960 | 13,6 | | = = | |
| 1 | . 1 | 1 . | 1. | ı . | l 2 | 209 | 960 | 12,8 | l . | 1 . | I |
| | | | | | 2 | i | | | | | |
| | • | • | • | • | * | 98 | 5 90 | 11,5 | | 75 | |
| | 19 ප | • | • | | = | | 3886 | 19,9 | | | |
| | | | | . | ; | | 4000 | 19,5 | | . | |
| | * | | • | . | = | • | = | = | • | | |
| 3 | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| • | | • | , | , - , | • • | • | , , | , , | , , | ' ' | • |
| | | • | . | . | . 1 | | 1200 | 24,4 | 1 . | 1 . | Shichau |
| | | | | | | , | = | 23,5 | | | Karlskrona |
| | • | • | | • | | | = | 20,0 | : | | ; |
| | • | | | • | • | • | | | | | ; |
| | • | • | | • | • | • | • | | | | . |
| | • | • | | • | • | • | • | • | | 1 . | |
| | | | | • | | | | |] : | | ; |
| | • | | | • | • | | • | | | | |
| | • | • | | • | 1 | 10 | 620 | 18,5 | 1720 | 12 | Thornycroft |
| | • | | | • | " " | : | = | = | " | = = | Schweden ' |
| ۱ - | • | . • | • | · ' | , - 1 | • | T - | | | • | • |

| R a m e | Gattung | Sta- pel- | Länge | Breite | mittl. Lief- gang | De- place- ment | Armirung |
|-----------------------|--------------------------|----------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------------------|---|
| | | lauf | | in m | | t | |
| Nr. 7 | Torpedo: boot 1. Kl. | 86 93 | 34,5 37,6 | | | 65 70 | IM, II TLA |
| Mr. 11 | Torpedo: boot 2. Kl. | 81 82 | 27,9 30,5 | | | 34 40 | IM, ITLA IM, IITLA |
| Nr. 65 Nr. 67 | : | 85 86 | = | | = = | : : | · : |
| Nr. 71 | : | 87 92 | : : | | | : | : : : |
| Mr. 77 | hulschiffe. | JZ | : | , , | : | : | j ; |
| Ran | Torpedo: shulschiff | 58 83 | 29,6 | · | 2,4 | | II Σχ (I ♥) |
| Astrid Sigrid Gunhild | Ranonen: boot 2. Rl. | 61 62 63 | 30,4 | 6,7 | : : : | 190 | I & 12, II W |
| Alfhild Balder | 1 | 70 | 61,8 | | 1 | | I 15, VIII 12, I 6,5, II SR 3,7, |
| Saga Freja | : | 78 85 | 61,1 65,8 | 10,5 12,2 | 5,2 6,0 | 1530 1998 | I 15, VIII 12, I 6,5, III SR 3,7 IV 15, VIII 12, II 6,5, IV SR 3,7, V M |
| S | ezialfchiff | e. | • | • | • | • | • |
| Svensklund . | | | 38,3 | 7,9 | 3,0 | 280 | II SR 5,7 |
| Nukerdem: | Die Segelfo | ihrzeu | iae Koi | mette . | Norr | tövina" | BriggsGladan",Snappopp" |

Außerdem: Die Segelfahrzeuge Korvette "Norrköping", Briggs "Gladan", "Snappopp", Hulks "Eugenie", "af Chapman", "Lagerbjelke", "Nordenskjöld", "Banadis" und die Transportfahrzeuge "Kare" und "Lägg ut".

Siam.

Rleine Arenzer.

Maha Chakri | Kreuzer | 92 | 86,5 | 12,2 | 5,9 | 2400 | IV SK 12, VIII SK 5,7, VI M | Ranonenboote.

| 04.40 | ********* | • | | | | |
|---------|------------------|----|------|---------|-------------|--------------------------------|
| Muratha | Kanonen= | 67 | 46,7 | 7,6 3,6 | 5 80 | I R 14, II 7,6, I SR 5,7, II M |
| Regent | Schwim: mende | 68 | 40,6 | 7,9 3,2 | 660 | VIII Gejch |
| | Batterie | | | | | |

| Bemerkungen | Be- ja ş ung | Af- tions- radius | Fahr- ge- schwin- digfeit Knoten | indizirte Pferde- fräfte | Rohlen- fassung, normal t | Bahl ber Scrau- ben | | | zerftä: Gür- tel | Pan Dect |
|--|---------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----|---|------------------------|-------------|
| | 12 | 1720 | 18,5 | 620 | 10 | 1 | | | | |
| | = | 1120 | 19,3 | 850 | | · . | • | • | | • |
| } Schweden | ; | | = | = | • | = | • | • | • | • |
| | 10 | • | 16,0 | 350 | 8 | = | . • | | • | • |
| Thornycroft | 11 | • | 18,0 | 36 0 | 6 | = | • | • | • | • |
|) | = | • | = | = | * | = | • | • | • | • |
| | | • | : | : | : | = | | • | • | • |
| Schweden | " | • | : | : | : | = | • | • | • | • |
| | | [| - | | | | • | | | • |
| | = | | = | = | = | = | | | | • |
| | = | | = | = | = | = | | | | • |
| | 38 39 " " 216 | | 9,5 | 140 130 " " 1380 | | 1 : : : : : | | | • | |
| | 200 275 | | 10,5 14,1 | 900 1750 | : | : | • | • | • | • |
| Bugleich Minenleger, E brecher und Corpe Reparaturschiff | | • | 12,5 | 440 | 1 | | | | | • |

| ja . | • | 2 | 280 | 3000 | 15,0 | • | 318 | Dient als Königl. Yacht |
|--------|---|-----|-----|------|------|---|-----|-------------------------|
| | | 1 2 | | • | 10,0 | • | | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | | Breite in m | mittL. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|----------------------|-----------------------|----------------------|------|----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| SiamWongkut | Schwinnn. Batterie | 70 | 64,0 | 7,7 | 3,7 | 950 | VIII & 10, II & 7,6 |
| Maida | Ranonen: boot | 73 | 42,7 | 5,8 | 3,0 | 370 | I X 12 |
| Han Hat Sakru | ; | 75 | 27,5 | 7,6 | 1,8 | 260 | I & 10, I & 9,5 |
| Yong Yot | | . | 44,8 | | 3,7 | 450 | I & 12, I & 9, II M |
| Mirben | = | 77 | 40,8 | 5,2 | 2,7 | 290 | I B 10, VI ft B |
| Makut Raja: kumar | : | 87 | 49,1 | 7,2 | 3,0 | 500 | II 12, V 9,5, IV M, I TQ |

Torpedoboote.

| Moradoph | Spieren= | 88 | 22,0 | 2,8 | 1,5 | 45 |
|----------|----------|----|------|-----|-----|-----|
| , , | torpedo= | | | | | |
| | boot | | | | | - 1 |

Soulschiffe.

Segelschulschiff "Thoon Kramon" (66), 800 t Dpl, VIII Gesch.

Spezialschiffe.

Depotschiff: "Akarat" (66), 545 t Dpl. — Transportdampfer "Chamroen" (89), 600 t 700 t Dpl; "Uthai" (90), 134 t Dpl; "Koh Si Tschang" (90), 100 t Dpl. — 650 t Dpl. — Schraubendampfer: "Cape Clear" (76), 99 Netto Reg t.

Spanien.

Linienschiffe 2. Al.

| *Pelago | Acorazado | 86 | 1102 | 20.2 | 7.61 | 9917 | II 32, II 28, IX SR 14, IIISR |
|-----------|-----------|--------------|-------|------|------|------|-------------------------------|
| Povingo | I cl | | | ,_ | ,,, | | 5,7, II SR 4,2, XIII SR 3,7, |
| | | د . د | | | - 0 | 0005 | VII II |
| *Carlos V | = | 95 | 115,8 | 20,4 | 7,9 | 9235 | II 28, VIII SA 14, IV SA |
| | | | | | | | 10, IV SR 5,7, II M, |

Linienschiffe 3. Kl.

| ol 63 | 95,6 17,0 | 8,1 | 7035 | IV 16, VIII SR 14, III SR 12, |
|-------|-----------|----------------|--------------------|-------------------------------|
| 98 | İ | | | VII SA 5,7, VI SA 3,7, II TL |
| 65 | 90,2 17,3 | 8,6 | 7250 | VI 16, VI SR 14, III SR 12, |
| 98 | | | | VII Sr 5,7, VI Sr 3,7, |
| | | | | II TŶ |
| | 98 65 | 98 90,2 17,3 | 98 90,2 17,3 8,6 | 98 90,2 17,3 8,6 7250 |

| Pan | ızerftä | rfe in | mm | Zahl ber | Rohlen- fassung, | indizirte Pferde- | icomin- | Hone | æe∙ | Bemerkung en |
|-----|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|-----------|--------|--------|---------------------|
| Ded | Gür- tel | Rase. matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | - • | l hinfeit | radius | satung | |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| • | • | • | • | 1 | • | 300 | 11,0 | • | • | |
| • | • | • | • | , | • | 140 340 | | • | | |
| • | • | • | • | : : 2 | • | 180 800 | 9,0 | • | · | |
| | | | • | | • | | | | • | |
| | | | | | | | | | | |
| • | • | • | • | 1 | • | • | 10,0 | • | • | |

Dpl, und "Fylla" (90), 245 t Dpl. — Avisod: "Gladyd", 700 t Dpl; "Ubon" (79), Yachten: "Rising Sun" (70), 300 t Dpl; "Akaret" (75), 450 t Dpl; "Apollo" (79),

| | <u>90 </u> | 420 | • | 45 0 ⊗ | 2 | 630 | 9 000 | 16,2 | 362 0 | 556 |
|---|-------------|------------|----------|------------------|---|-------------|----------------|------|-----------------------|-------------|
| | 155 ප | • | 50 | <u>250</u> ප | ; | * | 15 000 | 20 | 12000 | 560 |
| į | | [| 1 | | | ļ | l | | <u> </u> | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 130 | | | 1 | 1050 | 3 700 | 12 | 3436 | 5 91 |
| | • | | 5 127 | • | 1 | 1050 885 | 3 700 2 500 | | 3 4 36 2430 | |

| Name Sattur | Sta- Pel- Lauf | Länge Breite mittL Tief- gang in m | De- place- ment t | Armirung |
|-------------|----------------------|---|----------------------------|----------|
|-------------|----------------------|---|----------------------------|----------|

Große Arenzer.

Panzerkreuzer.

| *Princesa de Asturias | Acora- zado II cl | 96 | 8 W, |
|--------------------------|----------------------|------|-----------|
| Carbenal Cisneros | : | 97 | |
| Cataluña | : | i 28 | 1 |

Aleine Krenzer.

Geschütte Kreuzer.

| | 9 1 1 y y | | | | | | |
|-----------------|----------------------|------------|------|-------|-----|------|--|
| Alfonso XIII | Crucero protegido | 91 | 93,6 | 15,5 | 6,1 | 4826 | IV 20, VI SR 12, VI SR 5,7, I SR 4,2, II SR 3,7, IV DR, |
| | I cl | | | | | | v Xl |
| Lepanto | : | 93 | = | = | ; | : | : |
| Reina Regente | = | i B | 103 | 16 | 6,1 | 5372 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| _ | | | | | | | fl. er |
| Jsabel la Ca= | : | i B | 88 | 11 | 4,3 | 2030 | |
| tolica | | | l | . , , | | | 5,7, II SR 3,7, II TL |
| Don Fernando | . . | i 28 | = | = | : | 2000 | = |
| de Aragon | | | | • | | | |
| Patria | : | i B | = | = | : | = | <u>.</u> : |
| Marqués de | Crucero | 90 | 61,3 | 9,1 | 3,8 | 1064 | IV SR 12, II SR 5,7, I SR |
| la Enjenada | protegido | | | | | | 3,7, III M, III TY |
| - • | Il cl | | | | | | |
| Rio de la Plata | = | 98 | 75 | 10,6 | 4,4 | 1875 | |
| - | | | | | | | 5,7, VI W, II XL |
| Puerto Rico. | = | i B | 76 | 10,8 | 4,2 | 1775 | |
| • | | l | ! | | | | 1 |

Ungeschütte Kreuzer.

| Alfonso XII | Crucero | 87 | 84,8 13,1 | 6,7 | 39 00 | VI 16, III SR 5,7, II SR 4,2, |
|---------------|---------|----|-------------|-----|--------------|-------------------------------|
| , , | I cl | | | | | VIII M, V TL |
| InfantaIsabel | Crucero | 85 | 64 9,7 | 4,5 | 1196 | IV SK 12, VIII M, II TL |
| | II cl | | l i i | | | |
| Jsabel II | : | 86 | 64 9,8 | 4,6 | 1152 | IV SR 12, I SR 4,2, VII W, |
| | | | | · | | II IL |
| Conde del | : | 88 | 63,9 | 4,5 | 1189 | IV Sr 12, II Sr 3,7, IV M, |
| Venadito | | | · | | | II IY |
| Giralda | : | 95 | 83,6 10,7 | 5,8 | 1580 | V Sr 5,7, 11 Sr 3,7 |

| | - | ' | | rke in | mm Thurm | der | | #letne. | | tion\$- | Be- fahung | Bemerkungen |
|--|---|---|--|--------|-------------|-----|--|---------|--|---------|---------------|-------------|
|--|---|---|--|--------|-------------|-----|--|---------|--|---------|---------------|-------------|

| 50 ⊗ | 1 | • | | 300 S | 2 | 1200 | 15 000 | 20,25 | 9700 | 497 | |
|---------|---|---|---|----------|---|------|--------|-------|------|-----|--|
| " | , | • | • | : | : | , | ; | * | , | = | |
| " | | • | | = | = | ; | = | = | , | = | |

| 112 S | • | • | • | 2 | 1285 | 11 500 | 20,5 | 12000 | 491 |
|--------------|---|---|---|-----|------|---------------|------|-------|-----|
| 88 89 | | | | " " | : | 6 5 00 | 20,0 | | |
| § " | • | | • | , | • | • | 20 | 6000 | |
| = | • | • | • | = | | | * | " | • |
| ් 60 ප | • | • | • | " " | 200 | 2 200 | 14 | 2160 | 156 |
| 20 ප | • | • | • | : | 260 | 7 100 | 20 | | 214 |
| | • | • | | \$ | | • | • | | |

| 1 | • | 1 | • | | • | ! | • | 1 | 72 0 | 4 400 | 12 | 4243 | 374 |
|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|-------------|-------|-------|------|-----|
| | • | : | | | • | • | • | : | 217 | 1 500 | 14,75 | 2000 | 280 |
| | • | <u> </u> | • | | • | | • | = | 25 0 | ; | 12,8 | 2060 | 180 |
| | • | | • | Ì | • | 1 | | = | 270 | | 12 | 2640 | ; |
| | • | i | • | | • | 1 | • | 2 | • | 8 500 | 20,9 | 6000 | |

| Name | Gattung | Eta- pel- | Länge | Breite | mittL Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|------|---------|--------------|-------|--------|------------------------|-----------------------|----------|
| | | lauf | | in m | | t | |

Große Arenzer.

Panzerfreuzer.

| *Princesa de Asturias | Acora- zado II cl | 96 | 106 | 18,9 | 6,6 | 7000 | II 24, X & \$\hat{S} 14, VIII & \$\hat{S} 5,7, VIII & \$\hat{S} 3,7, II \mathbb{W}, VIII \mathbb{T} \mathbb{Q} |
|--------------------------|----------------------|-----|-----|------|-----|------|--|
| Cardenal Cisneros | = | 97 | = | = | = | , | ş |
| Cataluña | = | i B | = | = 1 | = | = | : |

Aleine Arenzer.

Geschütte Kreuzer.

| Alfonso XIII | Crucero | 91 | 193.6 | 15,5 | 6.11 | 4826 | IV 20), VI SR 12, VI SR 5,7, |
|---------------------------|------------|------------|-------|------|-------------|------|---------------------------------------|
| 20101110 22222 | protegido | | | | 0, 2 | 1020 | I SR 4.2, II SR 3.7, IV M, |
| | I cl | | | | | | V IL |
| Lepanto | , | 93 | = | = | : | = | |
| Reina Regente | : | i B | 103 | 16 | 6,1 | 5372 | |
| Isabel la Ca- | , | i 23 | 88 | 11 | 4,3 | 2030 | fl. Er IV Er 14, IV Er 10, IV Er |
| tolica | | | | , | , | | 5,7, II ER 3,7, II XL |
| Don Fernando de Aragon | . . | i B | * | , | * | 2000 | |
| Vatria | : | i B | = | = | : | : | = |
| Marqués de | Crucero | 90 | 61,3 | 9,1 | 3,8 | 1064 | IV SR 12, II SR 5,7, I SR |
| la Enjenada | protegido | | , , | - | _,_ | | 3.7. III M. III TE |
| 2.11 | Il cl | | | | | | , |
| Rio de la Blata | = | 98 | 75 | 10,6 | 4,4 | 1875 | II SR 14, IV SR 10, IV SR |
| 1 | | | | Í | | | 5,7, VI M, II X2 |
| Puerto Rico. | = | i B | 76 | 10,8 | 4,2 | 1775 | ; |
| · | | | | | | | 1 |

Ungeschütte Kreuzer.

| Alfonso XII | Crucero | 87 | 84,8 | 13,1 | 6,7 | 3900 VI 16, III SR 5,7, II SR 4,2, |
|---------------|---------|----|------|--------|-----|--------------------------------------|
| , , | I cl | | | | · | VIII M, V TL |
| InfantaIsabel | Crucero | 85 | 64 | 9,7 | 4,5 | 1196 IV SK 12, VIII M, II TL |
| | II cl | | 1 | [] | | |
| Isabel II | = | 86 | 64 | 9,8 | 4,6 | 1152 IV SR 12, I SR 4,2, VII M, |
| · | | | | | | II TL |
| Conde del | : | 88 | 63,9 | = | 4,5 | 1189 IV SR 12, II SR 3,7, IV M, |
| Venadito | | | | 1 | | II IL |
| Giralda | = | 95 | 83,6 | 10,7 | 5,8 | 1580 V SR 5,7, II SR 3,7 |

| Pa | nzerstär | ke in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- | Af- | Be- | Bemerkungen |
|------|------------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------|--------|---------------|
| Dect | Gür- li tel 1 | Rase- natte | Churm | Schrau- ben | normal ' | fräfte | bigfeit Anoten | radius | fahung | Convoluntigen |

| 50 S | • | • | 300 S | 2 | 1200 | 15 000 | 20,25 | 9700 | 497 | |
|---------|---|---|----------|---|------|--------|-------|------|-----|--|
| : | • | • | : | : | = | = | : | : | ; | |
| = | • | • | = | : | : | , | = | = | | |

| 112 S | • | | • | 2 | 1285 | 11 500 | 20,5 | 12000 | 491 |
|--------------|---|---|---|-----|------|---------------|------|-------|-----|
| " 80 ග | • | • | • | " " | | 6 5 00 | 20,0 | | |
| ଓ " | • | | • | : | • | | 20 | 6000 | • |
| = | • | • | • | | • | | | ; | • |
| | • | • | • | " " | 200 | 2 200 | 14 | 2160 | 156 |
| 20 ප | • | • | • | , | 260 | 7 100 | 20 | | 214 |
| • | • | • | • | : | • | • | • | · • | • |

| • | | | 1 | 720 | 4 400 | 12 | 4243 | 374 |
|---|---|---|---|-------------|-------|-------|--------------|-----|
| | | • | ; | 217 | 1 500 | 14,75 | 2000 | 280 |
| • | • | • | ; | 25 0 | : | 12,8 | 2060 | 180 |
| • | | • | : | 270 | , | 12 | 264 0 | : |
| | • | | 2 | • | 8 500 | 20,9 | 6000 | • |

| N a m e | Gattung | Sta. pel- | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|---------|---------|--------------|-------|--------|-------------------------|-----------------------|----------|
| | , , | lauf | | in m | | t | |

Ranonenboote.

| Doña Maria be Molina | Crucero II cl | 96 | 71 | 8,3 | 2,7 | 823 | IISR 12, IVSR 4,2, IIW, IV TR |
|---------------------------|-------------------|----|------------|-----|------|-------------|---|
| Marqués de la Victoria | * | 97 | = | : | = | : | = v 10.0 |
| Don Alvaro de Bazán | = | : | : | = | = | : | ; |
| General Concha | Crucero III cl | 83 | 47,9 | 7,9 | 3,4 | 548 | III SR 12, III M |
| Magallanes . | ; | 84 | 48 | 7,8 | 3,5 | 527 | : |
| Duirós | Cañonero I cl | 95 | 42 | 6,5 | 2,3 | 300 | II SR 5,7, II SR 3,7 |
| Vasco Nuñez de Balboa | : | : | 47,5 | 6 | 1,9 | = | II SR 5,7, II M |
| Hernan Cortés | : | ; | 47 | = | 2 | = | ; |
| Vilfalobos | : | 96 | = ! | 6,5 | 2,3 | = | I SR 4,2, II SR 3,7 |
| Cocodrilo | Cañonero | 75 | 34,4 | 6,4 | 2,5 | 250 | ISR 12, IM |
| | II cl | | | , i | | | |
| Pilar | = | 81 | 35 | 6,6 | 2,4 | 255 | : |
| Eulalia | = | 82 | 5 1 | = ' | 2,6 | 24 0 | : |
| Mac Mahon. | | 87 | 24,6 | 4,9 | 1,8 | 103 | , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Ponce deLeon | : 1 | 95 | 41,2 | 5,8 | 1,61 | 200 | II SR 5,7, I M |

Die Kanonenboote III cl (lanchas cañoneras) "Aquila", "Almendares", "Atrevida", "Lince", "Mayari", "Perla", "Rubi", "Segura", "Tarifa", "Toledo", zum Dienst

Torpedofahrzeuge.

| Destructor | Crucero torpedero | 86 | 58,7 | 7,6 | 2,5 | 368 | IER 9, IVER 5,7, IIER 3,7, III TQ |
|-------------------------|----------------------|----|------------|-----|-----|------------|--------------------------------------|
| Temerario | torpedero | 89 | 5 8 | 7,0 | 3,5 | 571 | II SR 12, IV SR 5,7, I M, |
| Nueva Ejpaña | | : | = | = | 3,7 | 630 | II TL |
| MartinAlonfo Pinzón | * | 91 | ; | u | 3,3 | 571 | = |
| Marqués de Molins | : | ï | = | * | 3,6 | = | VI SR 5,7, I M, II TL |
| Vicente Yañez Pinzón | : | " | = | : | ı | = | ; |
| Filipinas | : | 92 | 71 | 8,3 | 3,8 | 750 | II SR 12, IV SR 4,2, II M, |
| Terror | : | 96 | 67,1 | 6,7 | 1,7 | 380 | IV TR II SR 7,5, II SR 5,7, II SR |
| | | | l | | | | 3,7, 11 TL |

| Par | ızerftä | irfe in | mm | Zahl ber | jajiung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- | Al- tions- | Be- | Bemerfungen |
|------|-------------|----------------|-------|----------------|-------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------|-------------|
| Dect | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | schwin- digteit Anoten | rabius | fakung | |
| - | | | | | | | | | | |
| ١. | • | | • | 2 | | 2500 | 19,3 | 2500 | 111 | • |
| | | | • | : | • | = | = | = | = | |
| | | • | • | " | | : | : | = | ; | |
| • | | | • | : | 68 | 600 | 9,5 | 1298 | 94 | |
| | | | • | : 1 | 75 63 | 352 | 11,0 | 1660 3240 | <u>.</u> 48 | , |
| | • | • | • | = | , | 502 | 13,5 | 2900 | 53 | |
| | | | · | | 67 | = | 12,2 | 2000 | 44 | |
| | | | | 2 | 63 24 | 200 | 12,0 | 3240 250 | 54 33 | |
| | | | | | 30 | 240 | 8,8 | 900 | 45 | • |
| | | | • | : | 25 | = | 10 | 825 | : | |
| | : | | • | 1 | 10 35 | 150 228 | 9 12,5 | 103 | . 32 | |

"Cometa", "Condor", "Cuervo", "Diamante", "Diligente", "Esperanza", "Gaviota", in kubanischen und philippinischen Gewässern bestimmt, sollen verkauft werden.

| 55 | • | | 2 | 100 | 3800 | 22,5 | 5010 | 59 | England |
|--|------|---|---|------------|--------------|------|----------|----------|-------------------|
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | • | | : | 130 | 2600 | 20,5 | 3395 | 79 | • |
| 8 " | | • | : | 120 125 | 2400 2600 | 18,6 | 2700 | 81 79 | Cadiz La Graña |
| = | | • | ; | ; | = | = | " | = | ; |
| = | | • | = | = | = | = | = | = | ; |
| | • | • | = | 120 | 2500 | 20 | 2500 | 111 | Bea Murguia |
| | • | • | ; | 100 | 6000 | 28,0 | | 65 | England |
| } | | | | · | | | ļ | | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment | Armirung |
|--|----------------------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| | | lauf | in m | | t | | |
| Audaz | Crucero torpedero | 97 | 67,1 | 6,7 | 1,7 | 380 | II SR 7,5, II SR 5,7, II SR 3,7, II TL |
| Osabo Proserpina | - | : | : | | " " | : | = = |
| To | ı rpedoboot | t. | l | I | 1 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Ariete | • . | _ | 45 | 4,5 | 1,7 | 120 | III SR 4,2, II TL |
| Rayo Azor Halcón | | 87 | 41 | 4,3 | " " " | 127 | II SR 4,2, II TL |
| A Stück Rigel | : | i 23 | 45 32 | 4 3 ,8 | 1,6 2,4 | 100 61 | IIM, IITL IM, IITL |
| Acevedo Julian Ordoñez | : | 85 | 36 | = | 1,2 | 6 6 | II M, II TL |
| Retamosa | | 86 | 39 36 | 3,9 4,8 | 2 1,9 2,2 | 70 60 88 | IM, İITL IIM, IITL |
| Gjercito 20 Stück | = | 87 i B | 33 | 4,1 | 1,2 | 60 60 bis 70 | ; ; |
| Castor | ; | 7 8 | 25 | 3 | 0,9 | 23 | Spier |
| Un | terwasserb | oot. | l | • | i | | • |
| Peral | · | 87 | 22 | 2,7 | 0,7 | 79/87 | II TL |
| Eď | ulschiffe. | ı | ı | • | i | , | |
| Nautilus | See= fadetten= schulschiff | 57 | 59,3 | 10,4 | 4,8 | 1500 | II SR 5,7, II SR 3,7, I M |
| Sp | ezialschiff | e. | | | | · | • |
| General Valdés | Trans: portschiff | 87 | 106 | 10,7 | 3,5 | 1660 | · · |
| General Alava Fernando Po Puigcerda Diana | Ponton | 95 · 74 · | 64,3 46 39 | 9,1 10,4 9 | 5,4 2 | 532 552 | II SR 7 I SR 12, II SR 8 I 16, II SR 12 |

| Pan | zerstä | rte in | mm | Zahl ber | Rohlen- fassung, | indizirte Pferbe- | Fahr- ge- schwin- | At- tions- | Be- | Bemerkungen |
|-----|-------------|----------------|-------|---------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|--------------------|
| Ded | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Shrau- ben | normal t | träfte | digteit Anoten | radius | fa şung | Demettungen |
| | • | - | • | 1 | 100 | 6000 | 30 | | 65 | |
| | • | • | • | " " | s : | : | " | | . : | } England |
| j , | | | | | | ! | į | | | |
| | • | • | • | 2 | 20 | 1626 | 22 | 2000 | 27 | England |
| | | • | • | 1 | 22 25 | 1620 1600 | 25 - | 2500 2000 2300 | 18 = | : : |
| : | • | • | • | 2 1 | 20 13 | 700 | 14 | 702 | 23 15 | Bremen |
| | • | • | • | . " | 20 | 5 87 666 | 17 | 1200 | 18 | England |
| | | | | " " " | 13 24 16 4.8 | 700 780 1000 600 | 18 16 17 14 | 1300 2500 1960 1100 | 16 18 12 | Riel |
| | • | • | • | = | 20 | | • | • | 23 | Frankreich |
| | • | • | • | = | 2 | 265 | 12 | 122 | 12 | Frankreich |
| · . | | • | • | | · · | · | 11 ★ 10 ¥ | · · | 10 | Cadiz |
| | | | • | | | 1500 | | | 157 | |
| . | ۱ . | • | · - | Rad | 200 | 3000 | 11 | | 155 | |
| | l • | • | • | 1 | | | 11,1 | | 67 | |
| | • | | • | 2 | | 326 | | | | Torpedoschulschiff |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|----------------|--------------------|----------------------|------------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Argos | Vermess. Schiff | 80 | 45,1 | 6,8 | 3,5 | 508 | |
| Urania Aire | Minen= fahrzeug | 95 81 | 60 13,4 | 8 3,2 | 3,2 1,2 | 800 25 | IV SR 7,5, II M I Spier |

Außerdem: Alte Fregatte "Afturias": 1573 t Depl., 172 Mann Besatzung.

| Name | Stapel= Lauf | Netto Reg t | Ge= schwindig= keit | Armirung | Bemerkungen |
|---------------|-----------------|--|------------------------------|---|--|
| Hilfstrei | ızer. | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Ciudad Condal | 76 78 82 | 1616 1573 1366 1845 2580 2460 1554 1672 2247 3765 | 13,5 13,0 13,5 | IV SR 12, IV SR 5 IV SR 15 IV 15, IV SR 4,7, II M | Der Spanischen Transatlanti: schen Gesell: schörig |

Türkei.

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment | Armirung . |
|---------|---|----------------------|-------|----------------|-------------------------|-----------------------|--|
| | i enschiffe Kasematt= Hiff | 2. R | | | 7,9 | 9120 | XII B 25,4, III 15, VI fi Sr VII M |
| Lin | cienschiffe | 3. 🔉 | ſ. | • | • | • | |
| Azizie | Thurm= schiff | 64 97 | 89,6 | 17,0 | 7, 8 | 6400 | II24, VIII 15, VI 10, IV fler VII M, II TLA |
| Osmanie | , | 64 97 | = | = | " | : | : |

| Pan | zerstä | rfe in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- schwin- | Af- tions- | Be- | Bemerkungen |
|-----|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| Dec | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | | digfeit Rnoten | | fa t ung | Contestangen |
| • | • | • | • | 1 | 135 | 65 | 8 | 7776 | 87 | |
| | • | • | • | . 2 | 8,5 | 354 175 | 10 8 | • | 83 16 | |
| | | | | | | | | | | |

(Soll verkauft werden.)

| Name | Stapel: lauf | Netto Reg t | Ge= schwindig= keit | Armirung | Bemerkungen |
|---------------------|-----------------|----------------|---------------------------|---|----------------|
| Hilfstren | zer. | | | , | |
| Alfonso XIII | 88 | 3585 | 16 | IV SR 14, II SR 10, II SR 3,7, IV M |) |
| Leon XIII | = | 3950 | 15,0 | • | Der |
| ReinaMariaChristina | = | 3634 | 16 | IV SR 14, II SR 10 II SR 3,7, IV M | Spanischen |
| Alicante | 89 | 2865 | 15,0 | , , | Transatlanti= |
| Montevideo | = | 3673 | 14,5 | | schen Gesell= |
| Montserrat | = | 2306 | | | schaft gehörig |
| P. de Satrustegui . | 90 | 3090 | 15,0 | | |

| Pan | zerftä | rke in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte | Fahr- ge- ichmin- | At- | Be- | Bemerkungen |
|------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|--------|--------|-------------|
| Dect | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | indizirte Pferde- kräfte | digfeit Anoten | radius | fatung | Demettungen |
| | | | | | | | | | | • |
| 25 | 350 | 229 | | 1 | 610 | 7431 | 13,0 | • | 640 | |
| | • | ı | ı | i | | | İ | | | |
| • | 253 | 126 | 126 | 1 | 750 | 3735 | 12,0 | • | 640 | |
| | : | . | = | = | = | = | ; | | - | |

| 384 | | | Die | Kriegsp | otten (| oer Welt | • | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| N a m e | Gattung | Sta- pel- | Länge ——— | Breite | mittl. Lief- gang | De- place- ment | Armirung | | | | | |
| | | lauf | in m | | | t | | | | | | |
| Mamudie | Thurm: | 64_ | 89,6 | 17,0 | 7,8 | 6400 | | | | | | |
| Orkhanie | schiff * | 92 65 | = | | | ; | ti SR, VII M, II TL ▲ | | | | | |
| Hamidie | Kasematt= schiff | 97 85 | 89,1 | = | 7,3 | 6700 | VI 24, IV B 300 H, II 15, VI 9, VI M, II TS | | | | | |
| Rü | stenpanzer | · Schiff | • | • | ' | | • | | | | | |
| Assar-i-Tewfif | Kasematt= | 68 | 83,0 | 16,0 | 7,6 | 4687 | VI VI 23, II 21, II fi SK, VII M, I TL | | | | | |
| Panzerkanonenboote. | | | | | | | | | | | | |
| Feth:ul:Jslam | Fluß= kanonen= boot | 64 | 31,0 | 7,5 | 1,8 | 335 | II V 18, II H SK | | | | | |
| Menduhie | ; | = | 2 | ; | | = | : | | | | | |
| Assar-i= | Rorvette | 68 | 62,0 | 12,9 | 5,0 | 2080 | 1 % 23, IV % 18, II 8, IV M | | | | | |
| Scheffet | | 89 | | | | | | | | | | |
| Nedschm:i= | = | 69 | = | = | = | : | I 21, IV 3 18, II 8, III 31, I | | | | | |
| Schefket Avn-illah | ; | = | 70,1 | 10,8 | 4,9 | 2400 | IV B 23, IV H SR, I TO A | | | | | |
| Muin-i-Zafer. | : | 68 | | | | | | | | | | |
| Feth-i-Bulend | , | 69 | 72,0 | 11,9 | 5,5 | 2806 | IV V 23, II fi SK, IV M, | | | | | |
| | | | | | · | | I TL A | | | | | |
| Mukadem=i= | ; | 72 | = | = | = | = | IV V 23, V H SR, IV W | | | | | |
| Hair Joshkalie | z | 70 | 65,0 | 13,0 | 5,3 | 2266 | II V 23, II V 18, I 15, IV | | | | | |
| Hifz=ul=Rach= man | Monitor | 69 | 62,2 | 14,0 | 4,4 | 2540 | II 15, II B 18, I 12, IV fi | | | | | |
| W 154 | | | 1 | 0.0 | | I 404 | 40 × × ~ 0 | | | | | |

Große Kreuzer.

Ranonen=

Banzerkreuzer.

| | - P 33 13 0 3 3 3 3 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-----|-------|------|-----|------|--------------|--------|---|------|-----|---|--|
| Abd:ul-Kader | Panzer= freuzer | i B | 103,7 | 19,8 | 7,2 | 7873 | IV 28, TL | VI 15, | X | fi (| SR, | X | |
| | | | | | | | | • | | | | | |

75 | 44,0 9,2 1,7 |

404 II 12, I fl SR

| Pan Dect | - | | t mm Thurm | Zahl ber Schrau- ben | Rohlen- faffung, normal t | indizirte Pferde- träfte | Fahr- ge- schwin- digfeit Knoten | 404 004 | Be- fayung | Bemerkungen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|---------|---------------|-------------|
| • | 253 | 126 | 126 | 1 | 750 | 3735 | 12,0 | • | 640 | |
| • | = | © | : | ; | = | z | : | • | , | |
| 13 S | 229 | | | | 600 | 6800 | 13,0 | | : | |
| • | 200 | 150 E | 150 | 1 | 406 | 3560 | 13,3 | | 640 | |
| 10 | 76 E | 76 | • | 1 | 20 | 290 | 8,0 | | 51 | • |
| 11 | 150 | 120 | 127 | : | 300 | 1750 | 11,0 | • | 219 | |
| = | = ; | = | | = | | * | ; | • | = | |
| 38 | 152 © | 152 | • | ; | 220 | 2200 | 12,0 | • | : | |
| 25 | 229 | 152 | • | : | 300 | 3200 | 14,0 | • | : | |
| : | & • | = | • | ; | : | 325 0 | 12,0 | • ; | : | |
| 11 | 149 | | 114 | = | = | 1800 | 10,6 | • | = | |
| <u>32 </u> | 140 | • | 127 E | 2 | | • | 12,0 | | 233 | |
| 32 © | 76 | • ! | | ; | : | 400 | 7,0 | | 60 | |

| 76 355 355 | ٠. | 3 | 800 | 11 500 | 17,0 | • | |
|----------------|----|---|-----|--------|------|---|--|
| 8 | , | · | | | | | |

| Name | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge 2 | Breite 🛭 🤋 | ititl. Lief- jang | De- place- ment t | Armirung |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------|-------------|-------------------------|----------------------------|--|
| Rlei | ine Areuz | er. | | | | | |
| (| Beschütt | e R | reuze | er. | | | |
| Selimie | Areuzer I. Al. | i B | 85,3 | 15,2 | 6,1 | 4050 | II 21, VI 15, IV 10,5, V € SR, V TL ▲ |
| Hudavend:i: fiar | ; | = | . | = | = | : | \$ |
| Schadie | Kreuzer II. Kl. | = | 68,6 | 11,0 | 6,0 | 1815 | VI 15,0, VII X2 ▲ |
| Feiz=i=bahri . | 5 | = | = | = ' | = | = | • |
| 1 | Ungeschi | iķte | Rre | uzer. | , | | |
| Muchbir:i: Surur | Fregatte | 49 | | - | | 1477 | II ® |
| Mehmet: Selim | = | : | 60,0 | 10,1 | 6,4 | 1300 | X 15, IV 8, IV M, I TL A |
| Heibet-Numa Lutf-i- Humayun | Rorvette * | 90 92 | 68,9 64,0 | 11,3 9,1 | 4,3 4,0 | 1413 1313 | II 15, VI 12, IV ft SR, II TQ |
| 00 | | | | • | • | ! | • |
| | | | l Ko oʻ | 0.9 | 1 C | 1 900 | 11 15, I 12, III fi Sk, II W |
| Bruffa | Rorvette | <u>59</u> 8 7 | 53,8 | 3,3 | 4,6 | | 11 10, 1 12, 111 11 031, 11 31 |
| Mansuré | . = | 63 84 | = | : | : | ; | I 12, III SR 4,7, II W, I TL A |
| Muzaffer | : | / 1 | = | = 1 | : | = | II 15, I 12, III fl SR, II M, |
| Sinop | ; | 58 89 | ; | = | = | = | II 15, I 12, VII fi SK, II M, I TR A |
| Edirne | : | 63 | 46,5 | : | 4,3 | 782 | II 15, I 12, VII H SK, II M |
| Iskender | | 88 63 | 5 2,9 | 8,1 | 3,7 | 609 | II 12, I fl SR, II M |
| Beyrut | boot | 85 63 | = | ; ; | · = | = | II 12, II fl SR, II M |
| Merich | = | 89 63 | | = | = | = | ; |
| Utarid | | 63 | = | = ' | : | = | ; |
| Aghia | : | 85 59 | 34,1 | 5,8 | 2,8 | 200 | III fl (Vesch, I M |
| Nedzmi Fescham | : | 85 59 | = | = ' | : | : | = |

Bemerfungen

| I_ | | | rke in Rase- matte | MM Thurm | Zahl ber Schran- ben | Rohlen- fassung, normal t | indizirte Pferde- Träfte | Fahr- ge- fchwin- bigfeit Anoten | Af- tions- radius | Be- fakung |
|----|--------------------|---|--------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|---------------|
| | 50 S 13 S | • | • | • | 1 2 : | • | 2400 2500 | 12,0 = 17,0 | | 300 |
| | | • | | • | 1 : | 200 250 280 200 | 450 2784 2160 | 12,0 9,0 14,0 | | |
| | • ; | • | - • | | 1 | 120 | 150 | 11,0 | | 157 |
| | • ; | • | • | • | " " | n n | " | " " | | 140 195 |
| | • ' | • | • | • | | ı ı | : | " | | 197 |
| | • ¦ | • | • | ٠ | " | " " | 16 0 | " | • | 110 |
| | • | • | | | | | : | " " | • | : |
| | • | • | . | | : | . 80 | 60 | 9,0 | • | 50 |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---|------------------|----------------------|--------------|------------|-------------------------|----------------------------|---|
| Mossul Sejjar | Ranonen= boot | 65 65 | 38,8 36,6 | 6,3 6,0 | 2,1 2,4 | 125 178 | II ki Gesch, II M |
| Müzderesan . | : | 88 68 | : | 5,9 | = | 16 6 | 11 5,5, 11 M |
| Sahir | ; | 88 68 | = | : | = | , | IV fl Gesch, II M |
| Ziwezi Derja Linalikavak . | : | 97 68 69 | 35,7 | 5,3 | " | 195 | II SR 4,7, II M |
| Jalikiöschky . Messub | : | 88 70 | 30,3 | 3,0 | 2,0 | 162 | ; ; |
| Frat | : : | 85 | 36,5 | 6,4 | 2,5 | 200 | II 9,0, III M II ki Gesch, II M |
| Kilid-ul-bahr. Zohaf Schewftet- | = = = | 94 | 57,9 36,6 | 7,3 5,5 | 3,5 2,5 | 643 194 | IV ER 3,7, II TLA IV K Gesch, I M |
| Numa Sajjadi derja | : | = | = | | | : | |
| Istankioj Pelenki derja | : | i B | 37,1 | 5,6 5,5 | 2,4 1,7 | 203 106 | II fl Gesch, II M IV 7,5, II SK 3,7, II TL |
| Nassri Chuda Barikai Zaffer Keschaf | : | : | : | : | " " | " " | : : |
| Saiki Schadi Sejjah | : | : | : | = = | " " | : | : |

Torpedofahrzenge.

| | | , | - | | | | |
|----------------|-----------|----|------|-----|--------|-------------|----------------------------|
| Namet | Torpedo: | 90 | 70,1 | 9,4 | 5,0 | 900 | II SR 10,5, VI SR 8,5, X M |
| | Kanonenbt | | ' | | | | III TEA |
| Peleng=i=derja | = | = | = | = | = | = | , |
| Schahin-i- | = | 92 | 61,0 | 7,0 | 2,4 | 45 0 | I SR 10,5, VI SR 4,7, IV |
| berja | | | | | | | TLA . |
| N | = | 94 | 70,1 | 9,4 | 5,0 | 900 | 116R10,5, VIGR4,7, III TLA |
| Berk-ef-schan | Torpedo= | = | 57,0 | 6,6 | 3,7 | 270 | VI SR 3,7, II XL (I♥) |
| • | boots= | | 1 | | l I | 1 | |
| | zerstörer | | | | ' | | ' |
| Tajjar | , | = | = | = | = | : | |

Torpedoboote.

| N | Hochsee= | 89 | 42,7 | 4,9 | 2,1 | 120 | V SR 3,7, II TL |
|----------|-----------|----|------|-------------|-----|-----|---|
| Edjder | Forbeodor | 90 | 46,5 | 5 ,8 | 2,2 | 150 | V SR 3,7, II TL V SR 4,7, II TL (I♥) |

| Pan | zerftä | rte in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | 1.50 | Al- tions- | Be- | Bemerkungen |
|-----|-------------|----------------|-------|---------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|
| Dec | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Scrau- ben | normal t | - · | digfeit Anoten | 10.7 00.7 | fak ung | |
| | 1 | _ | | 1 | | 45 | 9,0 | | | |
| • | | • | • | | • | ; | 8,0 | | | • |
| • | • | ļ • | • | : | 20 | 50 | 12,0 | • | 40 | · |
| • | | | • | 5 | . | = | : | | , | |
| • | | | • | : | = | = | = | | = | |
| • | | | | : | = | = | 10,0 | | | |
| • | • | • | • | = | = | = | = | | | |
| • | | | • | : | | 40 | 9,0 | • | | |
| • | | | | 2 | 100 | 100 | 10,0 | | | |
| • | • | | | = | = | = | = | | | |
| • | • | | ·• | 1 | 120 | 640 | 12,7 | | | |
| • | • | | • | = | 2 | | : | • | | |
| • | • | • | • | = | 80 | 100 | 12,0 | ٠ | 50 | |
| • | | | | = | = | ; | , 100 | | , 40 | |
| • | • | • | | = | | = | 10,0 | • | 40 | |
| • | • | • | • | = | | • | 12,8 | • | | |
| • | | | • | = | • | • | = | • | · · | |
| • | • | • | • | | • | • | | • | | |
| • | • | | • | " " | • | • | " " | • | . • | |
| • | • | | | = | | | ; | | | |
| | | | | | • | | | | | |
| • | • | • | • | 2 | | 4500 | 19,0 | | 111 | Germania, Kiel |
| • | • | | | = | | = | = | • | = | . |
| • | • | | • | : | | 3500 | 22,0 | • | | Konstantinopel |
| • | • | | | : | | 4500 3500 | 19,5 25,0 | | | Germania, Kiel |
| • | | | • | 2 | • | 3500 | 25,0 | • | • | = . |
| • | | | | = | | = | = | | | : |
| | | | • | - | • | - | • | - | • | • |
| • | | | ! | 2 | | 1800 | 23,0 | | 1 . | Ronstantinopel |
| • | • | | ! | <u> </u> | | 2200 | = | | | Germania, Kiel |

| | · | | | <u> </u> | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Name | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mizzl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung | | | | | |
| Nr. 25 Tir:i: Sapir | Rüften= Torpedobt | 85 | 37,0 | 4,8 | 1,9 | 80 | II 3,7, II IL | | | | | |
| Nr. 26 Saikeh | = | = | = | = | = | = | ; | | | | | |
| Nr. 27 Vefileh= i=Nusret | | = | = | = | = | ; | ; | | | | | |
| Nr. 28 Kilyom | • | = | = | = , | = | = | 5 | | | | | |
| Nr. 29 Seif-i- Bahri | | ı | : | . ' | : | : | ε | | | | | |
| Borhan=ed=din | | = | 31,0 | 4,5 | 1,4 | 42 | II SR 3,7, II TL A | | | | | |
| Tevfik | = | : | = , = | = | = | = | | | | | | |
| Timsah | = | 86 | 28,0 | 3,7 | . | • | II TL | | | | | |
| Mejidieh | . : | 5 | 31,0 | | 1,5 | 38 | II M, II TL A | | | | | |
| Esser=i= Terati | | 86 | = 52,0 | 5 | =/- | | ; | | | | | |
| Tenavar | ; | bis | = , | = . | = | = | ; | | | | | |
| Nimet | | 90 | = | : : | [| | . · | | | | | |
| Nuhabett | | 87 | 37,0 | 1 | | 85 | II 3,7, II TL | | | | | |
| Satvet | | | | = ! | ` | | 22 0)., 22 22 | | | | | |
| Nr. 31 Nassir | | | 39,0 | ł | 2,6 | | | | | | | |
| Nr. 32Fabisch | : | 89 | 50,0 | ±,0 | 2,0 | : | | | | | | |
| Nr. 33 Nusret | : | >bis | = | ; ; | · . | : | | | | | | |
| Nr. 34 Shehab | | 90 | | · | · . | : | | | | | | |
| Nr. 35 Tarif. | | J .70 | - 1 | | | | | | | | | |
| Pervin | | 92 | | _ | | | | | | | | |
| | | J2. | | . ! | ا ا | | | | | | | |
| Sehaf N | | | ١. | 5,0 | - | 87 | | | | | | |
| N | | " | | 5,0 | • 1 | 91 | | | | | | |
| 10 Stück | : | 90 | 38,0 | : | | 88 | | | | | | |
| 10 Sina | , | bis 95 | 00,0 | | | 00 | | | | | | |
| Shemshir-i- Hujum | Hafen: Torpedobt | 84 | 18,4 | 2,4 | | • | II IQ | | | | | |
| 3() Stüd | Spieren: Torpedo: boote | • | • | | | | | | | | | |
| Uni | terseeische | Boo | te. | | | | | | | | | |
| App-ul-Hamid | • • • | 86 | | 3,7 | 1 | 1601 | II M, I TL | | | | | |
| App=ul=Ned= | • | 00 * | 50,0 | 3,1 · | . | | · | | | | | |
| idio | • | 1 | | , | . | * | * | | | | | |
| • • | Spezialschiffe. | | | | | | | | | | | |
| Sultanie | . . | _ | 111,3 | 12.2 | 6,4 | 302 9 l | II 12, II SA 4,7 | | | | | |
| Stambul | <i>9.</i> 13,1 | 65 | 71,7 | | $5\overline{,2}$ | 909 | | | | | | |
| | | 65 88 | | - , - | ′ - | | | | | | | |
| 1 | l l | · • • • | • | | ı | 1 | 1 | | | | | |

| Pan | ızerftä | rfe in 1 | mm | Zahl ber | Rohlen- fassung, | indizirte Pjerde- | idivin- | Nf= tions= | Be- | Bemerkungen |
|------|-------------|------------------|------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------|----------|------------------------------|
| Dect | Gür- tel | Raje- matte I | hurm | Schrau- ben | normal t | fräfte | digfeit Anoten | | sakung | |
| | • | • | • | 1 | 10 | 1000 | 22,0 | • | 20 | Schichau |
| : | | • ' | • | " | " " | : | | | : | : |
| | • | · I • · | • | " " | " " | : | " | | " " | : : |
| | : | | | " " | • | 480 | 20,0 | | 12 | La Seyne Normand |
| | • | • | • | 1 | • | 350 5 5 0 | 21,7 19,5 | • | 12 | England Ronstantinopel |
| | • | . • ! • | • | " " | • | : | : | | : | ; ; |
| | | | • | " " " | • | 900 | 22,0 | • | 20 21 | des Vignes Germania, Riel |
| | • | • | • | " " | • | : | : | | = | = |
| | • | • | • | | • | " " | : | • | : : | : : |
| | | | • | | • | 1300 | 22,0 = | • | | s S |
| | • | • | • | • | • | 900 | 19,0 | • | | Shichau |
| | | • | • | • | • | 120 | 10,0 | | | Frankreich |
| | • | • | • | • | • | • | ļ · | ٠ | · | |
| 1 | ı | | | I I 9 | Ι Ω | i I 950 | ! ! 10.0 | i | 1 | l I Tan Warbanfalt |
| | • | | • | 3 | 8 | 200 | 10,0 | | | Typ Nordenfelt |
| 1. | • | • | • | Rad | 1200 350 | 750 350 | 15,0 16,0 | • | 275 | |
| | • | • | • | = | J 55U | 550 | 16,0 | | | |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|-----------------|----------------------|----------------------|-------|-------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|
| Beglerben | Yacht . | 73 | 28,1 | 4,3 | 2,7 | 97 | |
| Techrifié | <i>3</i> , | 93 | 29,0 | | | 55 | |
| | Transport: schiff | 6 8 | 86,9 | | 5,5 | 1733 | II ki Gesch |
| Dzidde | = 1 | 69 | 84,5 | 11,6 | 5,8 | 1972 | III ki Gesch |
| Mukademei | = | 75 | | 11,3 | | 2132 | IV Gesch' |
| scheref | | | | | | | - 1 / |
| Medzidie | Rad= | 59 | 66,0 | 10,5 | 5,2 | 1495 | ; |
| Tairibahri | dampfer | 6 0 | 51,8 | | 1,8 | 506 | II Gela |
| Fuad | = ' | 65 | 75,0 | | 4,0 | 1075 | III ki Gesch, III N |
| Jzzedin | = | = | = | = | = | = | = " |
| Jsmail | ; | = | = | = | = | = | : . |
| Talia | = | = | 79,0 | 8,9 | 3,8 | = | III 9,0 |
| Arkadi | = | 66 | 69,8 | 7,9 | 1,5 | 767 | IV Gesch |
| Hania | = | = | 70,1 | 8,2 | = | 829 | III Gesch |
| Resmo | = | : | 70,0 | 8,0 | 2,1 | 778 | = |
| Mewridi | = | 69 | 115,8 | 12,2 | 5,5 | 3920 | II Gesch |
| nusred | | 91 | | 1 | | | |
| Scheari nusred | = | : | = | . . | : | : | = |
| Surena | = | 70 | 60,0 | 6, 0 | 1,5 | 500 | · |
| Peikitüdzaret . | : | 75 | 35,7 | 7,0 | 4,0 | 193 | IV Gesa |

Außerdem: Beitere Raddampfer: "Zineti berja" (225 t Dpl), "Seijare" (225), (165), "Jisla hat" (125), "Ulus" (105), "Fazl-ullah" (78), "Kilidz Mii" (474), (153), "Suda" (153), "Eregli" (137), "Nüjhet" (107), "Safeus Mii" (474), (153), "Suda" (153), "Eregli" (137), "Nüjhet" (107), "Saffim Pafcha" (77), "Djebili" (112), "Rabatafch" (112), "Tophane" (112), "Raffim Pafcha" (77), Diensten): "Tejchwikie", "Meter", "Bulatr", "Lewazim", "Hoket", "Kilib bahr", "Wildz", "Sidacie", "Akter" Nr. 4. Schulschiffe: Kadettenschulschiff Transportz"Selimié" (65) 4717 t Dpl, Armirung: 2 N* 20, 2 N* 18, 2 Kr 15, 3 I, 3 Mitr; Marineschule veranserte Kaij. Brigg Schulschiff; "Rewidissatih" 346 t Dpl. Wachtschiffe: die Segelschiffe, "Schubar" 123 t Dpl und "Timiah i mehri" 25 t Dpl sind in Bassora Galion "Fethié", 3380 t Dpl; die junge Mannschaft hat auf diesem Schiffe die elemen Dampser der "Jdaré i Mahsusseh (Sethen unter dem Marineministerium und "Metha" (1575 t Dpl, früher "State of Nevada"), "Mediam" (1568 t Dpl, früher (1491), "Süfüblü" (1303), "Saadet" (1300), "Hoduda" (1325), "Runet Chuda" "Tais" (1125), "Inapet" (1123), "Scherefi resan" (1116), "Medari tewssif" (1116), "Sascheref" (879) "Taxsus" (797), "Djanis" (668), "Dolmadagcé" (566), "Satis" (150), "Ballipoli" (150), "Renali" (150), "Rarmara" (150), "Redari sewed" (150), "Fenarbagcé" (150), (138), "Mossus" (130), "Naedolü" (122), "Tecksir dagh" (92), "Hartus" (90), "Schahim" (100), "Beschiffash" (100), "Progos" (56), "Pendit" (55), "Rartal" (50), "Bahim" (100), "Beschiffash" (100), "Progos" (56), "Pendit" (55), "Rartal" (50), "Chudbe" (50).

| | | rte in | | Zahl ber Shrau- | Rohlen- fajfung, normal | Pferde- | idwin- | ar- tions- | Be- | Bemerkungen |
|------|-----|--------|----------------|-----------------------|-------------------------------|------------|--------|---------------|-----|-------------|
| Dert | tel | matte | Thur nt | ben | t | fräfte | Rnoten | tapint. | li | |
| | | - | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 20 | 35 | 12,0 | | | |
| | | | | 5 | | 450 | 15,0 | | | |
| | | | | : | | 500 | 11,0 | | 180 | |
| | | | | | | | | i | | |
| | | - | | 5 | | 450 | | ١. | • | |
| • | | • | | : | • | 90 | 7,0 | | • | |
| | | | | Rab | 900 | | امما | | 275 | |
| • | ٠ | • | . | | 200 | ١, ١ | 9,0 | ٠ ا | 137 | |
| • | • | • | ٠. | - | 150 | 300 | 14,0 | ٠ ا | 194 | |
| • | - | • | ٠ ا | 3 | | 1 | | ٠. | . | |
| • | ٠ | • | . | | 5 | * | , F | • | l · | |
| • | ٠ | • | ٠ | | ۶ | = | ء . | ١. | ' | |
| • | • | • | ٠ ا | <u> </u> | 150 | 95/ | | ٠. | | |
| • | • | • | • | * | 150 120 | 250 180 | , s | ٠. | امت | |
| • | • | • | | : | | | | ٠. | 90 | |
| • | 4 * | - | ٠. | * | 100 | 270 | s | ٠ ا | 990 | 1 |
| * | • | • | - 1 | * | 400 | ٠ ا | ۶ | ١. | 230 | |
| | | | | | | | | | | |
| • | 4 | • | • | | 450 | 100 | 100 | · · | 100 | |
| • | | | • | * | 120 | 160 | 12,0 | ٠. | 137 | |
| | | | . | [] | 50 | | 14,0 | ١, | 80 | Ī |

(195), "Sary jar" (165), "Nebim" (165), "Bozbe aba" (219), "Effert nüshet" (193), "Sulhie" (180), "Marmara" nsporten, Schleppe, Lösch-Dampser)—"Jent Kapu" (112), tesan" (77). Kleine Schiffe (zu leichten und speziellen 12, "Gidliu", "Meseret", "Suhulet", "Zinet", "Rehber", ner", "Rahid", "Serweb", "Sir'at", "Kaval", "Bahri", mgl. Handelsbampser angefaust); Artillerieschulschiff hulf ver i Tewsis" (75) 2132 t Dpl. Segelschiffe. Die vor der als Fermanschiff besindliche Schooner "Rewesser" 159 t Dpl; Wachtschiffe in Berwendung. Kasernenschiff. Die Kais.

taren maritimen Renninisse zu erwerben und wird bann auf bie andern Schiffe vertheilt.

werben eventl zum Kriegsbienst herangezogen.)
"State of Penjylvania"), "Selamet" (1099), "Abawa" (1096), "Ahsur" (1500), "Arslan" (1183), "Haisan Baicha" (1205), "Ali Saib Pascha" (1185), "Kemal Pascha" (1184), "Kaisarieh" (993), "Kaplan" (993) — t bjeddid" (185), "Selaria" (880), "Mujuwet" "Paris" (515), "Selanit" (506), — t bjeddid" (895), "Selaria" (880), "Mujuwet" (382), "Baris" (515), "Selanit" (506), — b" (400), "Kirid" (382), Bengazi" (352), (221), "Mudania" (234), "Pander Li, "Sdremit" (180), "Rimet" (158), "Serde" "Barlin" (150), "Kodrijc" (149), "Jimidi" (75), "Messuc" (50), "Schems" (41), "— pu" (80)
"Firat" (389), "Fisaté" (346), "Bagdad" (161), "Azizié" (149), "Surepa" (65),

| N a m e | Gattung | Sta: pel- lauf | Länge Breite Tief- gang | De- place- ment t | Urmirung |
|---------|---------|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------|

Uruguaņ.

| Mai | iduendddi | e. | | | | | |
|--------------------|------------------|----|--------------|-----|-----|-------------|--------------|
| General Suarez | Ranonen= boot | | 43,0 | 6,7 | 2,9 | 400 | IV 7,6, II M |
| General Artigas | = | 84 | 3 9,0 | 6,2 | 2,6 | 270 | II 12, II M |
| General Rivera | : | 91 | 36, 0 | 6,4 | 3,3 | 3 00 | : |

Spezialschiffe.

| Malvinas | Aviso | 82 | 43,5 7,0 | 3,0 | 400 |
|----------|------------|----|----------|------------|------------|
| General | Trans: | • | 33,9 6,1 | 2,9 | 260 |
| Flores | portschiff | | | | 1 |

Außerdem: Dampfer "Colon" (84) 2 Schr, 162 Netto Reg t. Die Dampfer für den und "Bigilante".

Venezuela.

Torpedofahrzenge.

| Galicia | [| Torpedo= | 91 | 58,0 | 7,0 3 | 3,6 | 571 | VI SR 5,7, | IM, IITL | |
|---------|---|----------|----|------|-------|-----|-----|------------|----------|--|
| | | freuzer | | | ı | | | | | |

Außerdem die Dampfer: "Augusta" (84), "Carenero" (86) 2 Schr, 128 Netto Reg t, (74) 1 Schr, 351 Netto Reg t. Sämmtlich nur mit M armirt, finden im Zolldienst

Pereinigte Staaten von Nordamerika.

Linienschiffe 1. Kl.

| *Indiana | Schlacht: | 93 | 106,1 | 21,1 | 7,3 | 10288 | IV33, VIII 20, IV15, XXGR |
|---------------|---------------|----|-------|----------|-----|-------|--|
| | schiff 1. Kl. | | | | | | 5,7, VISR 3,7, IVM, II TL |
| Massachusetts | = | = | = | = 1 | = | : | (III T 2) |
| Dregon | = | = | = } | : | = | = | $(\mathfrak{L}\mathfrak{T}\mathfrak{U})$ |
| *Jowa | = | 96 | 109,7 | 22,0: | ; | 11340 | IV 30,5, VIII 20, VI SR 10, |
| • | | | | , I | | | XXSR5,7, IVSR3,7, IVM, |
| | | | | | | ! | IV TL |
| *Rearjage | = | 98 | 112,2 | 22,0 | 7,2 | 11525 | IV 33, IV 20, XIV SR 12,7, |
| 1 0 | | | 1 | | · | | XXSR5,7, VISR3,7, IVM, |
| |] | | į | | | | IV X2 |
| Rentucky | - | 5 | = ! | ; | = | = | ; |
| Alabama | = | : |] = 1 | = | : | = | IV33, XIVSR15, XVISR5,7, |
| | | | ' | , | | 1 | IVER 3,7, IV M, IV TL |
| Minois | 1 . | - | | · • • | | _ | , , , |
| | , | | | | | | |
| Wisconsin | " | = | 1 * : | = | = | * |] |

| Pan | Panzerstärke in mm | | | Zahl ber | Kohlen- fassung, | 1 | | Nt- tions- | Be- | Bemerfungen |
|----------|--------------------|----------------|-------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|---------------|-------------------|---------------------|
| Dect | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Edyrau- ben | normal t | fräste | schwin- digfeit Knoten | radius | fakung | , venicerungen |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| • | • | • | • | 1 | • | 360 | 9,5 | • | 50 | |
| | | • | • | : | • | 52 0 | 12,5 | • | | |
| • | • | • 1 | . • | : | | 360 | 10,0 | • | 50 | |
| , | | | ا _ | ! 1 | ' | Inon: 70 |)) | 1 . | | |
| | • | • | • | ; | | | 10,0 | | | |
| J | I | , | 1 | | I | 1 | 1 | J | 1 1 | ,Rayo", "Resguardo" |
| waten | Dienți | . ,,&(| enerm | z ((viiue) | μ , ,,ω. | union , | "prep | beille x | Ծ ւյւս , , | ,nayo , ,,nesguatov |
| | | | | | | | | | | |

| | . 2 | 125 260 | 0 18,6 270 | 0 79 La Grand Spanie | ı. Von n gefauft. |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| "General Crespo und auf den Fli | ", "Liberdador üssen Berwend | :" (83) 1 Schr, ung. | 413 Netto Reg | g t, "Vencedor" und | ,,Bamora" |

| 76 | 457 | 127 | 432 | 2 | 400 | 9 738 | 15,5 | 5 000 | 470 |
|-----------|-------------|-----|--------------|---|-----|--------|------|--------------|-------------|
| | (| Š | - | | | , | ! | | |
| : | = | = ' | = | = | = | 10 403 | 16,2 | = | = |
| : | = | = , | = | : | = | 11 111 | 16,8 | = | = |
| = | = ! | : ' | = | = | 625 | 12 105 | 17,1 | 7400 | 486 |
| 127 | 420 | 127 | 432 | : | 410 | 10 500 | 16,8 | 6000 | 5 10 |
| ļ. | (| Š , | | | | | | | |
| = | = | = ; | = | : | = | , | 16,0 | : | = |
| 102 | 42 0 | 140 | 432 | = | 800 | = | 16,5 | 8000 | 49 0 |
| | (| ž | | | | i | | | |
| = ' | . | = | = | : | = | | : | = | = |
| = | = 1 | = 1 | = | = | = | , | = | = | = |

| (M;() | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|--------|----------------|-------------------------|----------------------------|--|
| R a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
| Maine | Shlacht: jhiff 1. Kl. | i 38 | 117,6 | 21,9 | 7,2 | 12 30 0 | IV30,5, XVI ≅R15, XX≅R5,7, IV ≅R 3,7, II R, II IL ¥ |
| Mi ñouri Chio | : | " " | = | : | : | : : | ; ; |
| Georgia | ; | proj | 128,0 | 22,9 | 7,3 | 13 500 | IV 30,5, IV SR 20, XII SR 15, XVI SR 7,6, XVI SR 4,7, |
| Rew Jersey . Lennsylvania | | = = | ; · | = | = | : | VISA3,7, XIVM, IITLY |
| Lin | ienschiffe | 3. 🔉 | I. | | | | |
| *Teraŝ | Shlacht: shiff 2. Kl. | 92 | 91,8 | 19,5 | 6,9 | 6315 | H 30,5, VI SR 15, VI SR 3,7, VI M, H TL |
| *Puritan | Monitor | 64 82 96 | 88,2 | 18,3 | 5 ,5 | 6060 | IV 30,5, VI SR 10, VI SR 5,7, II M |
| Q ä | tenpanzer | láiff | E. | | | • | |
| Amphitrite | | 63 83 | | 16,8 | 4,4 | 3990 | IV 25,4, II SR 10, II SR 5,7, II SR 4,7, VI SR 3,7, III M |
| Terror | ; ; | 95 63 83 | ; ; | = | ; | ı, | IV 25,4, II SR 5,7, II SR 4,7, II SR 3,7, IV M |
| Monadnod | ; | 96 63 83 | = | : | ; | ı | IV 25,4, II SR 10, II SR 5,7, II SR 4,7, II SR 3,7, IV M |
| Miantonomoh | : | 95 62 76 | | : | I = | : | IV 25,4, II SK 5,7, II SK 4,7, VI SK 3,7, II M |
| *Monterey . | = | 91 91 | 78,0 | 18,0 | 4,5 | 4084 | II 30,5, II 25,4, VI SR 5,7, IV SR 3,7, II M |
| Arkansas | : | i 33 | = | = | 4,4 | 4000 | IV 25,4, IV SR 10, III SR 5,7, IV SR 3,7 |
| Connecticut . Florida Wyoming | = | : : | = = = | " " | : | " " | : : |

| Pan | ızerftä | rte in | mm | Zahl der | Rohlen- fassung, | indizirte Pferde- | sowin- | Al- tions- | Be- | Bemerkungen |
|-----------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|----------------------|----------|------------------|---------|-------------|
| Dect | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | trafte | Idialeit | radius | fakung. | |
| 127 | 279 | 152 ~ | 355 | 2 | 1000 | 16 000 | 18,0 | 10000 | 600 | |
| : | = | න | | " | " | | " " | | " | |
| 152 | 229 | 152 | 305 | 2 | ï | 18 400 | 18,5 | , | | |
| = | | ප ූ | , | ; | " | | " | r | | |
| = | = | = | : | : | | = | : | : | . | |
| 50 | 305 | • | 30 5 ප | 2 | 500 | 8610 | 17,8 | 8000 | 380 | |
| | ි 356 ප | • | 356 ප | ; | 300 | 3700 | 12,4 | • | 230 | |
| l | ! | | | | | | | | | |
| 44 S | 229 © | • | 292 © | 2 | 250 | 1600 | 10,5 | $\frac{2500}{9}$ | 180 | |
| = | 178 © | • | | | | " | 10,0 | | , , | |
| ; | 229 • & | • | 292 © | : | ı | 3000 | 12,0 | : | ı, | |
| : | 178 © | • | , | | , | 1426 | 10,0 | : | ıı | |
| 76 © | 330 © | • | 330 © | , | 200 | 5244 | 13,6 | | 203 | |
| 63 | 279 © | • | 254 S | ı | = | 32 00 | 12,0 | 4000 | | |
| = | = | | = | : | : | = | ; | ; | | |
| = | " | • | : | " | : | : | : | : | | |

| Name Sattung | Sta- pel- lauf | Laude Ateile Fiele | De- place- ment t | Armirung |
|--------------|----------------------|------------------------|----------------------------|----------|
|--------------|----------------------|------------------------|----------------------------|----------|

Banzerfanonenboote.

| கூய | azerranna | CHAN | nic. | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|--------|------|-----|-------|---------------------|
| Catskill | Monitor | 62 | 61,0 | 14,0 | 3,5 | 1 875 | II & 38 |
| | | 73 | | i | | | |
| Jason | • ; | 62 | = | = | | = | II V 38, II Hb 12 u |
| | | $\overline{74}$ | | | | | |
| Lehigh | = | = | = | = ' | = | 5 | = |
| Montauk | = | = | ; | = | ; | = | ; |
| Nahant | = | = | = | = | = | = | s . |
| Nantucket | = | = | = | = | = | = | : |
| Paffaic | = | 62 | = | = | = | = | II V 38, I Hb 12 U |
| | | 73 |]] | | | | |
| Ajar | = | = | 68,6 | 13,6 | 4,1 | 2 100 | II X 38 |
| Canonicus | = | = | = | : | = | | II V 38, II Hb 12 H |
| Mahopac | = | = | = | = | : | | · ; |
| Manhattan. | = | = | = | = | = | = | s |
| Wyandotte | = | 6 6 | = | = , | = | = | : |
| *Ratahdin | Hanım= ∫ c jiff | 73 93 | 76,4 | 13,2 | 4,6 | 2 155 | IV SR 5,7 |

Große Krenzer.

Panzerfreuzer.

| • | $\mathbf{p} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n}$ | ~ ~ ~ | () • • • | | | | |
|---------------------------|---|-------|----------|------|-----|--------|--|
| *New York | Panzer: freuzer | 91 | 116,0 | 19,8 | 7,3 | 8 200 | VI 20, XII SR 10, VIII SR 5,7, II SR 3,7, IV M, II TL |
| *Brooklyn | = | 95 | 121,9 | 19,6 | : | 9 215 | VIII 20, XII SR 12,7, XII SR 5,7, IV SR 3,7, IV M, IV TL |
| California | ź | i B | 140 | 21 | : | 12 000 | IV 20, XIV SR 15, X SR 7,6, X SR 5,7, VI SR 3,7, VI M, II TY ♥ |
| Nebraska West Virginia | : | : | = | = , | : | : | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # |
| | | | | | | | |

Geschütte Kreuzer.

| Olympia | Geschützte | 92 | 103,6 | 16,2 | 6,6 | 5 870 IV 20, X SR 12,7, XIV SR |
|--------------|------------|----|-------|------|-----|-----------------------------------|
| | Kreuzer | | | | | 5,7, VII ER 3,7 II M, VI TX |
| *Columbia | = | " | 125,7 | 17,7 | 7,0 | 7 375 I 20, II ER 15, VIII ER 10, |
| | | | | | | XIISR 5,7, II SR 3,7, II W, |
| Minneapolis. | ; | 93 | : | : | = | |

Bemerkungen

| Ī | Pan | zerstä | rfe in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte | Fahr- ge- schwin- | Af- tion&- | Be- | |
|---|---------------|-------------|----------------|------------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------|---|--------------------|---|
| | Dect | Gür- tel | Raje- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | Pferde- fräfte | digfeit Knoten | | fahung | |
| | | | | | ı | | | | | | |
| | • | 127 & | • | 279 © | . 1 | 150 | 340 | 6,0 | 6 Tage Voll- | 90 | |
| | • | = | • | | = | = | : | , | bampf = | ı | |
| | • | | • | = | , | : | : | : | = | , | |
| 1 | • | = | • | = | * | = | 5 | = | - | * | ł |
| | • | = | • | " | = | = | = | = | = | - | İ |
| ı | • | = | • | = | = | = | = | = | = | = | |
| | • | = | • | " | : | : | , | | , | * | |
| | 50 E | = | • | 254 © | : | 120 | : | s | " | •: | |
| | = | = | • | = | ; | : | = | = | ; | = | |
| | = | · | 1 | . = | = | | | = | , | | 1 |
| | 5 | = | | | = | : | " | , | | = | |
| ı | | | . • | - . | | , | - | | | | ı |
| | = | [| i • | • | , | , | | = | | = | |
| | 150 | 150 5 | • | . • | 2 | 175 | 5 068 | 16,1 | • | 98 | |
| ļ | | | ı | • | | | • | | | ı | • |
| | 150 | 100 | . | 254 S | 2 | 750 | 17 4 01 | 21,0 | 6000 | 566 | |
| | 152 | 102 | • | 250 ⊗ | = | 900 | 18 769 | 21,9 | 6100 | 561 | |
| | 152 | | 152 ප | 1 | 3 | 1800 | 24 000 | 22,0 | $\begin{array}{ c c }\hline 7330\\\hline 12\end{array}$ | • | |
| | | , = | | , = | _ = | _ = | = | = | = | • | |
| | = | = | = | = | = | = | <i>*</i> | = | = | | |
| | 120 | 1 | 1 | ! | I I 2 | 1 400 | 17 360 | 91 7 | 13000 | i 45 0 | 1 |
| | 120 | • | • | • | | 1 100 | * 1 000 | 41, | | *** | |
| | ල 100 ප | • | • | • | 3 | 750 | 18 509 | 22,8 | 15400 | 480 | |
| | = | • | • | . • | | = | 20 862 | 23,1 | 19000 | <u>;</u> | |

| N a m e | Gattung | Sta. pel. lauf | Länge Br | | mittL. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|---------|---------|----------------------|----------|--|-------------------------|----------------------------|----------|
|---------|---------|----------------------|----------|--|-------------------------|----------------------------|----------|

Kleine Krenzer.

Geschütte Kreuzer.

| Atlanta | Geschützter | 84 | 82,6 | 12,8 | 5,2 | 3000 | II 20, VI SR 15, VI SR 5,7, |
|---------------|-------------|----------|----------|--------------|-------------|-------------|---|
| Boston | Rreuzer | 98 84 | · • | _ | | | IV SR 3,7 II M |
| Sultuit | : | 04 | , | • | • | : | II 20, VI SR 15, II SR 5,7, |
| Chicago | * | 85 | 99,0 | 14,7 | 5,8 | 4500 | IV 20, XIV SR 12,7, VII SR |
| Jsla de Cuba | | 98 86 | 56,1 | 9,1 | 3.8 | 1045 | 5,7, II SR 3,7, II M IV SR 10, IV SR 5,7, IV M, |
| | | | 00,1 | | 0,0 | 1010 | HI TE |
| Isla de Luzon | = | = | = | | = | | * |
| Baltimore | : | 88 | 99,9 | 14 ,8 | 5,9 | 4413 | IV 20, VI 15, IV SR 5,7, II |
| Charleston | : | 11 | 95,2 | 14,1 | = | 3730 | * |
| Philadelphia | : | 89 | 99,9 | 14,8 | 5 ,8 | 4324 | |
| ~ ~ | | 00 | 050 | 4 F 0 | | 4000 | 4,7, II SR 3,7, VII M |
| SanFrancisco | : | 89 | 95,0 | 15,0 | 5,7 | 4098 | • |
| ¥ 200 × | | 99 | | | | | 4,7, 11 SR 3,7, VIII M, IV TO |
| *Newark | \$ | 90 | = | : | = | : | XII SR 15, VIII SR 5,7, IV |
| <i>(</i> **: | : | 98 | | 100 | | 0010 | SR 3,7, IV M |
| Cincinnati | : | 92 | 91,4 | 12,8 | 5,5 | 3213 | |
| | | in | | | | | SR 5,7, II SR 3,7, II M, |
| | | Um= | | | | | II XL |
| maratar | | bau | | | | | TABLE VARIOR WITERS |
| Raleigh | : | 92 | = | = 1 | = | = | I SR 15, X SR 12,7, VIII SR |
| New Orleans | _ | 96 | 100 6 | 19.9 | E 4 | 2500 | 5,7, IV & R 3,7, II M, II TQ |
| Hew Ditents | <i>;</i> | 90 | 100,0 | 13,3 | 9,1 | 5500 | VI GR 15, IV GR 12, X GR 5,7, IV GR 3,7, IV M, III TU |
| Albany | = ; | 99 | _ | = ' | ; | : | |
| Chattanooga . | : | proj | 89.0 | 13,1 | 5.7 | 3400 | X SR 12,7, VIII SR 5,7, II |
| , | | ' ^ | , | | -,, | | SR 3,7, IV DR |
| Cleveland | = | : | = | : ' | = | : | : |
| Denver | = | : | = | = | = | = | = |
| Des Moines . | = | = | ! | : ' | = | = | = |
| Galveston | | = | = | = | = | = | , |
| Tacoma | = | ; | | = ' | = | = | |

Ungeschütte Kreuzer.

| Reina Mercedes | Areuzer | $\begin{bmatrix} 87 \\ \bar{9}\bar{9} \end{bmatrix}$ | 85, 0' | 13,0 | 6,0 | 3090 | VI SR 15, 3,7 | mehrere SK 5,7 | u. |
|-------------------|---------|--|---------------|------|-----|------|------------------|----------------|----|
| Dicter Coco | | 99 | | | | | ויט ן | | |

k

| Panzerstärke in mm | | | | Zahl ber | Rohlen- faffung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- jdwin- | Af- tions- | æe∙ | Bemerkungen |
|-----------------------------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------|----------------|---|
| Dec | Gir- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | | l Diafeit | radius | jaku ng | Comertangen |
| | | | | | | • | | <u> </u> | | |
| 38 S | • | • | | 1 | 500 | 4 030 | 15,6 | | 272 | |
| = | • | • | | | s | 4 000 | 14,0 | 5300 | = | |
| ; I | • | • | | 2 | 800 | 9 000 | 19,0 | 5000 | 400 | |
| 63 S | • | • | | ; | 200 | 2 600 | 16,0 | 2160 | 156 | Bon den Spanier |
| 100 | • | • | | : | 400 | ; 10 064 | 20,1 | £ 6800 | 395 | serobert erobert |
| ල 76 | • | • | | = | 328 | 6 666 | ا | 7400 | i | |
| ෙ 102 ් | • | • | | = | 400 | 8 815 | • | 7000 | | |
| ල 76 ල | | • | | = | = | 9 913 | : | 10700 | 380 | |
| 9 | • 1 | • | | : | : | 8 869 | 19,2 | | , | |
| 63 S | • ' | • | | = | 35 0 | 7 500 | 19,0 | 4500 | 312 | |
| 9 | 1 | ! | | | | | | | | |
| s : | • ' | • ! | | z | = | : | | : | ; | |
| 89 ප | • | • | | = | 700 | = | 21,0 | 8000 | 400 | |
| 51 © | • | • | | : | 4 70 | 4 500 | 20,5 16,5 | 9800 | 25 0 | |
| : | • | • | . | = | : | " " " | | : | = | |
| : | • | • | | : | " " " " | = | , | " | " | |
| : | • | • | | : | | : | : | : | : | |
| - | • | • | • 1 | - • | - | - 1 | - (| 1 | · - ! | ı |
| • | • | .• | . | 1 | · | 3 688 | 15,8 | • | . | Bon den Spaniern o obert, war bei Santia gesunken, gehoben. |

| Name | Gattung | Sta- pel- | Länge | Breite | mittl. Tief- gang | De- place- ment | Armirung | | | | | |
|------------------------|---------------|--------------|-------|--------|-------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| | | lauf | in m. | | t | | | | | | | |
| Detroit | Rreuzer | 91 | 78,3 | 11,3 | 4,4 | 2089 | X &R 12,7, VI &R 5,7, II &R 3,7, II M, II TL | | | | | |
| Montgomery | : | = | = | = | | | . , | | | | | |
| *Marblehead | = | 92 | = | = | · = | = | · = | | | | | |
| Dolphin | Aviso | 84 | 73,2 | 9,8 | 4,3 | 1485 | III SÅ 10, II SÅ 5,7, IV M | | | | | |
| Topeka | Ranonen= | 83 | 76,2 | 10,7 | 4,6 | 1800 | VIII SR 10, II SR 5,7, IV SR | | | | | |
| · | boot | 97 | | • | | | 4,7, III 90 | | | | | |
| Don Juan de Austria | = | 87 | 64,0 | 9,8 | 3,8 | 1152 | IV SR 12,7, IV SR 5,7, IV M, II TL | | | | | |
| Porktown | = | 88 | 70,0 | 11,0 | 4,3 | 1710 | VISR 15, IISR 5,7, IISR 4,7, IV SR 3,7, II M | | | | | |
| Bennington . | = | 90 | = | : | = | : | ; | | | | | |
| Concord | = | = | = | = | = | : | = | | | | | |
| Machias | = | 91 | 62,2 | 9,8 | 3,7 | 1177 | VIII SR 10, IV SR 5,7, II SR 3,7, II M | | | | | |
| Castine | = | 92 | = | = | , = | = | = | | | | | |
| Najhville | = | 95 | 67,1 | 11,7 | 3,3 | 1371 | VIII SR 10, IV SR 5,7, II SR 3,7, II M | | | | | |
| Wilmington . | = | , | 76.4 | 12,2 | 2,7 | 1392 | | | | | | |
| Helena | : | 96 | ',- | : | =,- | = | (II M) | | | | | |
| Annapolis | ε | " | 51,2 | 11,0 | 3,7 | 1000 | | | | | | |
| Newport | = | - | = | = | = | = | = | | | | | |
| Vicksburg | . = | : | = | = | : | = | : | | | | | |
| Brinceton | | 97 | = | = | = | = | | | | | | |
| Marietta | | | 53,0 | 10,4 | | = | z . | | | | | |
| Wheeling | | = | " | -5,2 | = | = | į. | | | | | |
| _ | Kanonenboote. | | | | | | | | | | | |
| <i>m</i> • • • | Municipate. | | | | | | | | | | | |

| Vesuvius | Dynamit- fanonenboot | 88 | 76,9 | 8,0 | 3,2 | 929 | III 38 Dynamit K, VSK 3,7, |
|----------|-------------------------|----|--------------|-----|-----|-----|---|
| Petrel | Kanonen: | | 5 3,7 | 9,4 | 3,5 | 892 | IV 15, II SR 4,7, IV M |
| Bancroft | 2 2 | 92 | 57,2 | 9,7 | 5 | 839 | IV SR 10, II SR 5,7, II SR 4,7, I SR 3,7, II M, I TY |

Die folgenden Kanonenboote und Schaluppen sind von den Spaniern erobert bezw.

| Elcano Callao Uranat Ulban | • | 88 | 48,2 36,0 34,6 30,5 | 7,9 5,3 5,4 5 ,0 | 2,6 2,0 2,2 | 208 | III 12, IV N, I TQ I fl SR, IV N I 9, III N I 9, I 7, II N |
|----------------------------|---|----|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----|---|
| Calamianes . Leyte | • | 87 | : | : | : : | : : | ; ; |

| Panzerstärke in mm | | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | Fahr- ge- fcwin- | Af- tions- | Be- | Bemerkungen | |
|--------------------|-------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|----------------------------|
| Dect | Gür- tel | Rajc. matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | | digfeit Anoten | | jakung | |
| 11 E | | • | • | 2 | 200 | 4096 | 19,2 | 6000 | 257 | |
| <i>;</i> | | • | • | : | ; | 558 0 | 19,0 | , | | |
| = | • | | • | | 250 | 5451 | 18,4 | = | | |
| • | • | • | • | $\frac{1}{2}$ | 270 320 | 2253 1800 | 15,5 | • | 117 | |
| • | 1 | • | • | 4 | 320 | 1000 | 16,0 | • | • | |
| • | | • | • | 1 | 250 | 1500 | 14,5 | | 120 | Von den Spanier erobert |
| 10 S | • | • | • | 2 | 200 | 3660 | 17,2 | 65 00 | 195 | |
| = | • | • | • | = | = | 3436 | 17,5 | = | = | 1 |
| = | • | | • | = | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 3405 | 17,3 | === | 700 | |
| = | | · ! | • | = | 125 | 2046 | 15,5 | 5750 | 168 | |
| : | • | • | • | : | , 150 | 2199 2500 | 16,0 | = | 175 | |
| | | | | | | | | | | |
| = | • | | • | = | = | 1894 | 15,0 | 5500 | = | |
| = | | • | • | ; 1 | 100 | 1988 | 15,8 | = | 105 | |
| • | • | • | • | <u> </u> | 100 | 1227 | 13,2 | | 135 | |
| | ' | | ' ! | = | = | 1008 | 12,3 | . . | = | |
| . • | 1 | | | = | = | 1118 | 12,7 | | = | |
| • | • | • | • | = | ; | 850 | 12,0 | i : | = | |
| • | • | | • | 2 | 120 | 1054 | 13,0 | • | 140 | · · |
| • | • | • | • | : | l ; | l 1080 | l 12,9 | 1 . | | 1 |
| 10 ප | ١. | • | • | 2 | 85 | 3794 | 22,5 | 5800 | 70 | |
| ; | • | • | • | 1 | 100 | 1513 | 13,7 | | 100 | |
| • | | - | • | 2 | = | 1213 | 14,3 | 4200 | 120 | |
| ach i | bem | Arieae | anget | auft. | | - | - | - | - | - |
| • | t 1 • | | • | 2 | 90 | 600 | 12,0 | l . | 100 | 1 |
| • | i • | | l 1 | = | . . | 250 | 10,0 | | 35 | |
| • | • | • | 1 • | = | 30 | = | = | | = | |
| • | • | • | • | = | 25 | 150 | = | | = | |
| • | • | • | . | " | = | - | - | • | - | |
| • | . • | • | • | = | | = | : | 1 . | - | |

| Rame Gattung Sta- Lauf Sange Breite Tief- gang in m | De- place- ment t |
|---|----------------------------|
|---|----------------------------|

Torpedoboote.

| | , | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|------------|--------------|-------------|-----|-----|--------------------|
| Cuihing | Hochsel Torpedo: boot | 90 | 41,9 | 4,3 | 1,4 | 105 | III ZĀ 3,7, III TS |
| Ericffon | : | 94 | 45,7 | 4,7 | = | 120 | IV ER 3,7 III TE |
| Foote | : | 96 | 48,8 | 4,9 | 1,5 | 144 | III 3Å 3,7, III 12 |
| Rodgers | : | = | = | 5 | = | = | = |
| Winslow | = | 97 | = | = | = | = | = |
| Porter | = | 96 | 53,5 | 5,3 | 2,0 | 182 | IV 3Å 3,7, III IL |
| Dupont | : . | 97 | = | = | = | = | = |
| Somers | : | 98 | 47,6 | 5,2 | - 1 | 145 | IV SÅ 3,7, II IY |
| Morriš | : | = | 4 2,4 | 4,6 | 1,2 | 103 | III &R 3,7, III TÝ |
| Davis | : | = | 44,6 | 4,4 | 1,5 | 110 | : |
| For | = | = | = | = | = | = | = |
| Howan | : | = | 51,9 | 5 ,2 | 1,7 | 184 | IV ER 3,7, III IX |
| Dahlgren | : | 99 | 44,8 | 5,0 | 1,4 | 145 | IV 3A 3,7, II TL |
| Craven | = | = | = | = | = | = | = |
| Baglen | = | i B | 53,3 | 5,2 | 1,2 | 165 | III &A 4,7, III TE |
| Barnen | = | = | = | = | = | = | = |
| Biddle | = | = | = | = | = | = | = |
| Blakely | = | = | = | = | = | = | : |
| De Long | : | = | : | = | : | = | = |
| Richolion | = | = | = | = | = | = | : |
| D'Brien | = | = | = | = | = | = | : |
| Shubrick | = | = | = | = | = | = | = |
| Stockton | = | : | = | = | = | = | = |
| Thornton | = | = | = | = | = | = | = |
| Tingen | ; | = | = | : | : | = | ; |
| Wilfes | = | = | : | \$ | : | : | z |
| Ztiletto | Rusten: torpedo: boot | 85 | 27,0 | 3,4 | 0,9 | 31 | II It |
| Barcelo | 5001 | 86 | 38,8 | : | 2,0 | 66 | II M, II IY |
| (Iwin | | 97 | 30,5 | 3,6 | 1,0 | 46 | I En 3,7, 11 IY |
| Talbot | • | <i>*</i> | * | ; .> () | = | | : |
| Macenzie | : | 98 | 30,9 | 3,8 | 1,3 | 65 | ! |

| Panzerstärke in mm | | | | Zahl der | Kohlen- fassung, | indizirte Fahr- ge- Al- Pferde- [chwin- tions- | | | Be- | Bemerkungen |
|--------------------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|--|-------------------|---|-----------------|-------------|
| Dec | Gür- tel | Rase- matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | | digteit Anoten | | fa h ung | |
| • ' | . | · . | | 2 | 25 | 150 | 10,0 | • | 35 | |
| • | • . | I 1 • | | 1 | : | • | 9,0 | • | = | |
| • ; | • | • | • | : | . | | 10,0 | | = | |
| • ! | • | • | • | = | = | • | = | • | = | |
| • ' | • | • | • | = | 3 0 | 250 | = | • | ; | |
| • | • | • | • | = | : | = | = | | = | |
| • , | • | • | · • | ; | = | = | = | • | = | |
| . | • | . | | = | = | = | = | • | = | |
| | • ; | i • | . | = | | 13 0 | : | • | 30 | |
| . | į | • | | ; | | = | = | • | = | |
| . 1 | • | • | . ! | = | • | • | 8,0 | • | | |
| . 1 | • | • | | : | • | • | 7,0 | • | 20 | |
| • . | • | • | | = | | • | ; | . | = | |
| . | • | • | ! | = | | . | = | . | = | |

"Bigia" von 40 t Dpl. und mit I M armirt.

| 1 | • | : | • | | • | | • | 2 | 100 | 8000 | 28,0 | 5000 | 64 | h |
|---|-----|--------|---|--------|---|---|---|---|-----|------|--------------|----------|-----|---|
| | | i | | | | | | | | | | | | Neafie & Levy, Philadelphia |
| l | • | 1 | • | , | • | | • | - | = | , | - | - | = | 11 '' |
| I | • | 1 | • | | • | | • | - | - | = | l ". | - | = | |
| ١ | • | ŀ | • | 1 | • | | • | = | = | = | ' ' | = | = | 1 38. R. Trigg & Co., |
| ١ | • | 1 | • | ı | • | | • | = | = | = | = | = | = | Richmond |
| ı | • | i | • | i | • | ì | • | = | = | - | 29,0 | = | : | Harlan & Hollings= |
| | • | | • | ! [| • | | • | = | = | = | = | : | = | worth Co., Wils mington |
| I | _ | ĺ | _ | 1 | _ | | _ | | = | 8400 | 30,0 | = | - | Fore River Engine |
| I | _ | | | | • | | | | | , , | "," | | = | Co., Weymouth |
| ı | • | } | • | i | • | | • | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | | | 8000 | 29,0 | | = | h |
| ı | • | 1 | • | 1 | • | , | • | | | 0000 | 20,0 | | | Union Fron Works, |
| l | • | ļ | • | ļ | • | ļ | • | | | | - | | _ | │ |
| l | • | ! | • | | • | | • | 2 | 100 | 8000 | 90 A | 5000 | 64 | Gas Engine & Bower |
| | • | ł | • | | • | | • | | 100 | | 29,0 | 3000 | 0.7 | Co., New York |
| | • | | • | | • | | • | = | = | 8400 | 30,0 | = | = | Maryland Steel Co., |
| ļ | • | | • | | • | | • | = | = | = | = | = | = | Sparrows Voint |
| ĺ | • | | | | • | | • | = | = | = | = | = | = | D ' ' |
| | • | | • | | • | | • | = | 80 | 5600 | 30,2 | 2000 | • | Union Jron Works, San Francisco |
| | • , | | • | | • | | • | = | 120 | 7200 | 30 ,0 | | • | Harlan & Hollings: worth, Wilmington |
| | • | | • | | • | | • | ; | | 5600 | = | 3000 | 40 | Gas Engine & Power Co., Morris Heights |
| | • ' | · • | • | ı | • | | • | = | | : | ; | . | : | Wolff & Zwicker, Ports land |

| N a m e | Gattung | Sta- pel- lauf | Länge | Breite in m | mittl. Tief- gang | De- place- ment t | Armirung |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|----------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| Tot | pedoboot | t. | | | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ······································ |
| Cushing | Hochsee: Torpedo: | 90 | 41,9 | 4,3 | 1,4 | 105 | III SK 3,7, III TL |
| Ericffon | boot | 94 | 45,7 | 4,7 | ,, | 120 | IV SR 3,7 III TE |
| Foote Rodgers | : | 96 | 48,8 | 4,9 | 1,5 | 144 | III SA 3,7, III TL |
| Winglow Porter Dupont | : | 97 96 97 | 53,5 | = | 2,0 | 182 | IV SR 3,7, III TL |
| Somers Morris | : | 98 | 47,6 42,4 | | 1,2 | 145 103 | IV SA 3,7, II IL III SA 3,7, III IL |
| Davis | : : | : : | 44,6 51,9 | = | , = | 110 184 | iv ≊§ 3,7, iii T2 |
| Dahlgren | = | 99 | 44,8 | | 1 | 145 | IV SR 3,7, II TO |
| Craven | : | i 28 | 53,3 | 5,2 | 1,2 | 165 | III SR 4,7, III TL |
| Biddle | : : | : : | : | : : | " " " | " " | : : |
| Nicholson D'Brien Shubrick | : : | : | : | : ! : : | - | " " " | : : |
| Stockton Thornton | = | : | : | : : | " " | : | : : |
| Tingen | : | : | = | : | " | " | : : |
| Stiletto | Rüsten= torpedo= boot | 85 | 27,0 | 3,4 | 0,9 | 31 | II IÝ |
| Barcelo | 5001 | 86 | 38,8 | = | 2,0 | 66 | II M, II TY |
| (Iwin Talbot | | 97 | 30,5 | : | = | 4 6 | I ER 3,7, II IY |
| Mackenzie | : | 98 | 30,9 | 3,8 | 1,3 | 65 | ; |

| Pan | zerftä | rke in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte Pferde- | ichwin- | Al- tions- | Be= | Bemerkungen |
|-----|--------|---------|---------|-------------|---------------------|----------------------|---------|---------------|--------|--|
| Ded | Gür- | Raje- | Thurm | Schrau- | normal | fräfte | diafeit | | sakung | |
| Deu | tel | matte | Zyntin | ben | t | ttuite | Anoten | tuotus | | |
| • | • | • | , • | 2 | 39 | 1760 | 22,5 | | 23 | Herreshoff Co., Bristol |
| • | • | • | • | * | 35 | 1800 | 24,0 | | = | Dubuque Iron Wor Dubuque |
| • ; | • | | · - | : | 44 | 2000 | 24,5 | | 24 | Columbian Fro |
| | | • | | ٠ ۽ | - | = | = |] | = | Works, Baltimo |
| • | • | • | • | : | 6 0 | 3400 | 28,6 | | 30 | derreshoff Co., Bristol |
| | | • | • | = | | 2500 | 24,0 | | | Schichau, Elbing |
| • | • | | • | = | 28. | 1750 | 24,5 | 2300 | | Herreshoff Co., Bristol |
| • | | • | | = | 40 | = | 23,5 | | . | Dolff & Zwicke |
| • | • | • | • | = | = | 2000 | 23,1 | | | Portland |
| • | . • | • | • | = | 60 | 3200 | 26,0 | | • | MoranBrothers&C Seattle |
| • | • | • | • | = | 32 | 4200 | 30,5 | | |] |
| • | • | | • | - | 40 | 3000 | 28,0 | | 29 | Bath Iron Worl |
| • | • | • | | = | 40 | 3000 | 20,0 | | = = | Bath |
| • | : | | | _ = | = | = | = | | = |]) |
| • | | | | = | = | = | = | | = | Dawlen & Sons |
| • | • | • | • | = | = | = | = | · · | = | Boston Boston |
| • | • | • | • | | = | | | • | : | Rewis Nixon, Slizabethport |
| • | • | • | | = | , | = | = | | = | 15 |
| • | • | • | | = | = | = | = | | = | W. R. Trigg & C Richmond |
| • | | | • | = | = | = | = | | = | |
| • | • | • | • | - | = | * | " | | = | Columbian Iron Works, Baltimo |
| • | • | • | • | ; | | = | = | | = | Gas Engine & Power Co., |
| • | • | • | • | 1 | 5 | 359 | 18,2 | • | | Morris Heights Herreshoff Co., Bristol |
| • | • | • | • | = | 19 | 600 | 17,0 | | 18 | Normand. Früher spanisch. |
| • | • | • | • | = | 8 | 850 | 20,0 | 1000 | 10 | derreshoff Co., Bristol |
| • | • | • | • | | 15 | | 23,0 | | 18 | Hilman & Sons |

| Nam e | Gattung | Sta- pel lauf | Eduqe | Breite in m | wittl. Tiefo gang | Te- place- ment t | Armirung |
|---------|-----------------------------|---------------------|-------|----------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| Mc. Mee | Rusten: torpedo: boot | 98 | 30,9 | 3,8 | 1,3 | 65 | 1 EŘ 3,7, 11 TL |
| Manly | Hafen: torpedo: | | 20,0 | • | • | 17 | |
| 4 Zud | boote | 95 | | • | • | 12 bis 15 | I SA 3,7, I X2 |

Unterfeeboote.

| Plunger | | 97 | 25,6 | 3,5 | • | 149 A-II T | \mathfrak{L} |
|----------|---|------|------|-----|---|---|----------------|
| Holland | • | | 15,2 | 3,4 | • | 149 A II I 165 V 119 A = 139 V | |
| N | • | proj | • | • | • | | |

Shulfdiffe.

Zeegehende Dampfer.

| Alunabolia | Mabetten: | f. e | 5. 278 . | • | | | · |
|------------|--|----------|-----------------|------|------|----------|---|
| Yancaster | schulschiff Urtillerie schulschiff | 58 89 | 72,0 | 14,0 | 5,8 | 3250 | II 12,7, XSR 12,7, VI SR 7,6, ISR 4,7, IV SR 3,7, II M |
| Hartford | ediffs jungen fdulfdiff | 58 98 | 69,0 | 18,4 | 5,5 | 2790 | XIII SR 12,7, IV SR 5,7, III M |
| Apame | • | 7-1 | 56,0 | 10,7 | 4,3 | 1375 | VI SR 10, IV SR 5,7, II SR 3,7, I M |
| Alliance | \$ | | - | | | 5 | : |
| offer | | \$ | | • | | 7 | : |
| Cutreprise | | j | | | | 3 | |
| Wohican | l Į | | 65,8 | 11,0 | 5,01 | 19001 | IX X, IV SR 5,7, IV M |

Segelschiffe.

| Obejapeake Rabetten | 99 | 53,3 11,3 | 5,01 | 1175 | VI @ | FR 10, | IV | SR | 5.7. | Π |
|-----------------------|----|-----------|------|------|------|--------|----|----|------|-------|
| ichulschiff | | · | | | Ŕ | 3,7 | | | , . | |

Lokale Zchulschisse: Dampier: "Minnelota" (55) Dpl 4700, Exerzirschiss für Marines "Yantie" (64) Dpl 900, Exerzirschiss für Marinemiliz in Michigan. — "Pinta" Exerzirschiss für Marinemiliz in Warinemiliz in Warinemiliz in Baibington. — "Maxion" (74) Dpl 1900, Exerzirschisse Dpl 2900, Schinspungenichule in Boston. — "New Hampsbire" (18) Dpl 4150, nur Maxinemiliz in Philadelphia. — "Dale" 39 Dpl 675, Exerzirschiss für in Philadelphia. — "Et. Maxy's" (44). Dpl 1025, Dessentliche Maxineschule in "Constellation" "I. Dpl 1186, llebungsichiss in Rewport. — "Monongabela"

| Pan | ızerftä | rte in | mm | Zahl ber | Kohlen- fassung, | indizirte | Fahr- ge- schwin- | M. | Be- | Bemerfungen |
|-----|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----|---------------|-------------------------|
| Ded | Gür- tel | Rafe- matte | Thurm | Schrau- ben | | Pferde- träfte | digfeit Anoten | | fakung | Demettungen |
| • | • | • | • | 1 | 15 | 850 | 23,0 | • | 18 | Columbian Jron Works |
| • | • | • | • | : | • | • | | • | | |
| • | • | • | . • | = | • | • | • | • | 5 | |
| • | | i • | | 3 | . | | 15,0 ♠ | | •6 | |
| • | | • | • | | • | 70 | 8,0 ¥ 15,0 ★ | • | . | |
| _ | | 1 | | | | 50 | 8,0₩ | | | |
| | | 1 | | | ļ | | 1 | |] | • |
| • | • | 1 | • | 1 | | 1000 | 9,0 | | 25 0 . | |
| • | | • | • | : | | 2000 | 12,0 | | = | |
| • | . • | • | | 1 | | 800 | 10,0 | | 180 | |
| | | · · | • | = | | = | = | | = | |
| • | 1 | • | | | | , | | | = | |
| • | | • | | | | 1100 | = | . | 1 200 | |

miliz in Boston. — "Pensacola" (59) Opl 3000, Uebungsschiff in Yerba Buena. — (65) Dpl 550, Exerzirschiff für Marinemiliz in San Diego. — "Fern" (71) Dpl 840, schiff für Marinemiliz in San Diego. — Segelschiffe: "Constitucion" (1797, jest im Umbau) Exerzirschiff für Marinemiliz in New York. — "St. Louis" (28) Dpl 830, Exerzirschiff Marinemiliz in Baltimore. — "Saratoga" (42) Dpl 1025, Deffentliche Marineschule New York. — "Portsmouth" (44) Dpl 846, Exerzirschiff sür Marinemiliz in Hoboken. (62) Dpl 2100, Marineschule in Annapolis.

| Rame Gattung Sta- gange Breite Zief gang | De- place- ment t |
|--|----------------------------|
|--|----------------------------|

Spezialschiffe.

| Thetis | | | 51,0 | 9,2 | 5.71 | 1250 | I DR |
|----------|-----------|----|--------------|---------------|------|---|---------------------------------|
| | | | | · | · | | |
| Michigan | | 44 | 49,8 | | 2,7 | | VI &R 5.7, II &R 3.7, II W |
| Monocacy | • | 63 | 78,0 | 10,7 | = | 1370 | IV & 23, II 13,5, I &6 12#, |
| 244 | : | | 700 | ^ - 5- | 0.4 | 420 | VIII D |
| Alert | • | 74 | 5 3,3 | 9,8 | 3,9 | 1020 | H & 23, 113,5, H & \$ 5,7, IV M |
| Ranger | | 75 | ; >0 c | = - | * | * | VI & R 10, IV & R 5,7, I M |
| Manila | Trans: | 83 | 63,0 | 9,1 | 4,0 | 1900 | П 12 |
| 1 | porticiti | } | 1 | | | | ' |

Schlevper: "Fortune" (65) Tpl 450, "Iwana" 91) Tpl 192, "Lenden" 665 Tpl 450, 97. Tpl 225, "Standish" 65: Tpl 450, "Traffic" (94) Tpl 280, "Triton" (88) "Independence", "Iroquois", "Iamestown", "Nipsic", "Cmaha", "Nichmond", "Surestre" und "Petrelita", der Tampstutter "Jona" und die Tampsbarkasse.

Lon den Bereinigten Staaten wurden anläklich des Krieges mit Spanien bezw. zu den nach Cuba und den Philippinen nothwendig gewordenen Transporten die nachstehend aufgeführten Handelsdampfer, Pachten ze. gefauft oder geckartert und fanden Berwendung als:

| Ram e | Früherer Rame | Jahr bes Ziapellanfs | Lange Breise g | | Reg t Bruno Ren | ~~~ | Armirung | (Refappindig- | Bemer: fungen |
|-------|------------------|-------------------------|----------------|--|------------------------|-----|----------|---------------|------------------|
|-------|------------------|-------------------------|----------------|--|------------------------|-----|----------|---------------|------------------|

Sülfstrenzer.

| Buñalo . | Nictheron | 92 | 116,0 | 14,6 | 6,7 | 4 665 2905 | 1 | П 12.7. | 15.0 |
|----------|-----------|----------|-------|------|-----|------------|---|-------------|------|
| | | | | | | | | IV 3.8 10. | ŀ |
| | | | | | | | | VI & R 5.7. | |
| | | | | | | | | ПЖ | |
| Tirie | El Rio | 93 | = | : | - | | : | | 16.0 |
| | | | | | | | | VI & R 5.7. | |
| | | | | | | | | II M | |
| Brairie | El Zol | 90 | 119.0 | 14,2 | 5 | 4 523 3021 | : | VIII 15. | 15.0 |
| | | | | | | | | II 12.7. | Į |
| | | | | | | | | VI & R 5.7. | |
| | | | | _ | | _ | | II 3/ | |
| Panfee | El Rorie | 1.5 | 116,0 | 14.6 | | 4 659 2901 | • | X 15. | - |
| | | | | | | | | 7.6RSIV | |
| | | | | | | | | 11 % | |
| | į | ! | J | | | | | Į [| |

| Par | ızer[tä | rke ir | t mm | Zahl der | Kohlen- fassung, | | Fahr- ge- schwin- | Ai. | Be- | Bemerkungen | | |
|------|-------------|----------------|-------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------|------------------|--------|---|--|--|
| Dect | Gür- tel | Raje. matte | Thurm | Schrau- ben | normal t | Pjerbe- kräfte | digfeit Anoten | tions. radius | fakung | Demettungen | | |
| | | - | | <u>.</u> | | | | | | | | |
| • | | ! | • | Rad | | 530 | 7,0 | | • | Fischereiwachtdienst im Behringsmeer | | |
| • | | | | = | | 365 | 10,0 | | | Auf den Binnenseen | | |
| • | | • | • | = | • | 850 | 11,0 | | 150 | In den Philippinen | | |
| • | | | | 1 | | 500 | 10,0 | | = | | | |
| • | | | | = | | = | = | | = | · | | |
| • | | | • | ; | | 750 | 9,0 | • | | Bon ben Spaniern erobert | | |

"Narkeeta" (91) Dpl 192, "Nina" (65) Dpl 357, "Rocket" (63) Dpl 187, "Samoset" Dpl 212, "Unadilla" (94) Dpl 345, "Wahneta" (91) Dpl 192. — Hulks: "Franklin", "Vermont", "Wabash". — Von Spanien übernommen die Schlepper "Rapido", "Ondina".

| | Früherer | des laufs | Länge | Breite | Tief. | Reg | ; t | drauben | | ndig- | Dampfer: |
|------------|-----------|-------------------------|-------|-------------|-------|----------------|--------------|--------------|---|----------------------|---|
| Name | Rame | Jahr des Stapellaufs | | in m | gang | Brutto | 9letto | 3abí Edra | Armirung | Geschwindig. feit | Gefeu= schaft |
| Posemite . | El Sud | 92 | 116,0 | 14,6 | 6,7 | 4 659 | 2901 | 1 | X 12,7 VISR5,7, | 15 ,0 | |
| New York | • | 88 | 160,9 | 19,3 | 7,0 | 10 674 | 5559 | 2 | II M VI 12,7, VIII SR 5,7, IVSR4,7, | 20,0 | Inter- national Navigation Co., hieß während des Krieges |
| Paris | | 89 | : | : | : | 10 669 | 546 8 | 1 | = | ı | Harvard DesgL, hieß während des Krieges |
| St. Louis | ٠ | 95 | 163,3 | 19,2 | 7,9 | 11 62 9 | 589 4 | = | IV 12,7, VIII SR | ıı | Nale Inter- |
| St. Paul | | = | ; | = | = | : | ! | : | 5,7 VI 12,7, VISR5,7, | | national Ravigation Co. |
| Panther . | Benezuela | 89 | 92,6 | 12,2 | 6,1 | 2 843 | 2037 | 1 | VI SR 4,7 VI 12,7, X SR 10, VII M | 13,0 |) |
| Resolute. | Yorftown | 94 | 91,3 | , = | = | 2 898 | 2126 | = | VII 300 | 16,0 | |

| Name | Früherer Name | Jahr bes Stapellaufs | Länge Breite Tief- gang in m | Reg t Brutto Netto | Zahl ber Schrauben | Armirung | Geschwindige teit | Bemer= fungen |
|----------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|----------------------|------------------|
| May: flower | • | 97 | 83,4 10,7 5,2 | Dpl 2690 . | 2 | II 12,7, XII SR 5,7, IVM,IITL | 16,0 | |

Hilfstanonenboote (angekauft, wurden mit kleinen SR und M armirt).

| | Antlasenna | **** | | land | ciumpi, | ibuto | cii iiii | 1 110 | men Ost u | .w D | · weinitely. |
|---|--------------------|-----------|------|------|---------|------------|------------|-------|-----------|--------------|--------------|
| a. T | ie Pachte | n. | | | | | | | | | |
| Aileen | l , i | 97 | 38,4 | 6,4 | 2,7 | 204 | 91 | Rab | ı | 14,0 | |
| Dorothea. | Dorothea Wacker | 'n | 39,4 | 7,2 | = | 221 | 128 | 1 | | 15, 0 | |
| | | | | | | Dpl | | | | - | |
| Eagle | Almn | 90 | 47,6 | 7,3 | 3,4 | 434 | | = | | = | |
| Elfrida | | 89 | 31,4 | 5,5 | 2,4 | 123 | , | , | | 10,0 | |
| Enquirer . | • | 96 | 44,8 | 5,2 | 1,8 | 140 | 1 | , | | 18,0 | |
| | | | 12,0 | 0,2 | -/- | Dpl | , • | | | | |
| Free Lance | | 79 | 33,5 | 6,1 | 2,1 | 90 | | , | | 16,0 | |
| Frolic | Comanche | 92 | 56,7 | 7,6 | 3,3 | 357 | | - | | 11,0 | |
| <i>O</i> ************************************ | Comunage | | 20,1 | 1,0 | 0,0 | Dpl | • | , _ | | 11,0 | |
| Gloucester | Corfair | 91 | 61,9 | မဂ | 3,9 | 560 | ' | | | 17,0 | |
| @innrelier | Corlair | 31 | 61,5 | 8,2 | 0,0 | | • | | | 11,0 | |
| ~ ow¥ | Gameiana | | 49.0 | CO | 99 | Dpl 275 | | | | 140 | |
| Hawk | Hermione | - | 43,9 | 6,8 | 3,3 | 375 | • | = | | 14,0 | |
| ٨ ه | Orri -i - | | 40.4 | 0.5 | 0.0 | Dpl | | 1 | | 10 1 | |
| Hornet | Alicia | 90 | 49,1 | 6,7 | 3,3 | 425 | | = | | 18,0 | |
| رم ه م | ~ · · | | | | | Dpl | | | | 44 | |
| ស្នូរ៉េ | Thespia | 95 | 51,8 | 7,1 | 2,9 | 312 | • | = | | 14,0 | |
| Huntreß . | • | = - | 36,9 | 4,8 | 2,0 | 81 | • | = | | 16,0 | |
| Inca | • | 79 | 28 | 6,0 | 2,1 | 103 | | = | | 12,0 | |
| Ranawha. | • | 96 | 45,7 | 5,2 | = | 127 | | = | | 14,0 | |
| Oneida. | Jlawara | 96 | 32,3 | 5,6 | 2.5 | 119 | | 1] | | 13,0 | |
| | | | | | | Dpl | | | | | |
| Restleß | | 87 | = | 4,9 | | 104 | | = | | 12,0 | |
| • • | | | | · | | Dpl | ĺ | | | | |
| Scorpion. | Sovereign | 96 | 64,0 | 8,5 | 3,5 | 850 | | 2 | | 17,0 | |
| Shear= | | 87 | 30,5 | 5,4 | 2,4 | 109 | | 1 | | 11,0 | |
| water | Ť | | | | | | | • | | | |
| Stranger. | | 80 | 58 | 7,2 | 3,2 | 247 | | | | | |
| Sylph | | 98 | 46,4 | 6,1 | 2,6 | 159 | • | | | 16,0 | Yacht des |
| | • | | | | 2,0 | | | | | , i | Präsidenten |
| Sylvia | • | 82 | 40,3 | 5,6 | = | 136 | • | = | | 13,0 | |
| Uncanoo= | Felicia | 98 | 43,6 | 6,1 | 1,8 | • | | | | 17,0 | |
| muď | | | | | | | | | | | |
| Viking | • | 80 | 38,4 | 6,2 | 2,7 | 141 | | 1 | | 13,0 | |
| _ | | | į | | | Dpl | | | | | |
| Bigen | Josephine | 96 | 70,0 | 7,6 | 4,3 | 800 | i . | = | | 12,0 | |

| N a m e | Früherer Name | Jahr des Stapellaufs | | Breite in m | Tief- gang | Reg Brutto | | Zahl ber Schrauben | Armirung | Geschwindig- keit | Bemer: fungen |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|----------------|---------------------------------------|---------------|-------------|-----------------------|----------|-----------------------|---|
| | 1 | | | | | | · · | | | | |
| Viren | Eugenie | | 45 ,6 | 5 ,8 | 3,0 | 165 Dpl | • | 1 | • | 11,0 | |
| Wasp Yankton . | Columbia Penelope | 93 | 54,9 67,0 | 7,0 8,2 | 3,6 | 630 541 | • | " " | • | 18,0 1 4 ,0 | |
| b. D | ie Schl | e p p | er. | (Ange | fauft.) |) | | • | • | • | |
| Active | | 88 | 30,5 | 6,8 | | 174 | 87 | 11 | | 12,0 |) |
| Algonquin | El Toro | 91 | 27,5 | 5,8 | 2,7 | 130 | 65 | = | • | 10,0 | 1 |
| Mice | | 97 | 31,0 | 7,8 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 154 | 87 | = | • | | |
| Upache | J.d. Jones | 89 | 43,1 | 8,8 | • | 29 8 | 161 | = | • | 10,0 | Fanden |
| Britannia | | = | 29,4 | 6,3 | ١ • | 135 | 68 | = | • | = |) De |
| Chepenne. | Bristol | 85 | 29,5 | 7,1 | • | 160 | 76 | | • | = | |
| Choctan . | C. G. Conle | | 27,9 | 6,4 | • | 152 | = | = | • | 12,0 | ðum |
| Hercules . | ~ . | 88 | 30,9 | 6,3 | • | 142 | 71 | = | • | 10,0 | |
| Froquois. | Fearleß | 92 | 44,2 | 7,9 | • | | 200 | = | • | 13,0 | <u> </u> |
| Massasoit | A. W Booth | 98 | 28,1 | 5 ,8 | • | 140 | • | : | • | • | Theil |
| Modoc | Enterprisé | 90 | 27,9 | 6,4 | • | 124 | 62 | ٤. | • | 10,0 | THE THE |
| Nezinscot. | De Witt | 97 | 28,1 | 5,8 | • | 118 | 73 | = | • | = | |
| Osceola. | Winthrop | 96 | 42,1 | 8,0 | 4,3 | 352 | 240 | = | • | 14,0 | also. |
| Pawnee . | John Dwight | = | 32,7 | 8,3 | • | 152 | 103 | = | • | 10,0 | (- |
| Pontiac . | Right Arm | | 37,9 | 8,2 | • | 238 | 137 | : | | |)[e |
| Potomac . | R. W. Wilmot | 97 | 44,4 | • | | 478 | 325 | = | • | 18,0 | ©¢lepp∫¢jiffe |
| Rombatan | Pennwood | | 31, 0 | 6,6 | ı | 156 | 78 | = | • | | # |
| | Rate Jones | | 31,2 | 6,1 | • | 123 | 61 | , | • | | |
| Siour | P. H. Wise | 92 | 25,6 | 5 ,8 | 2,4 | 111 | 56 | <u> </u> | | 10,0 | & e |
| Tacoma . | Hortense | 93 | 30,2 | 6,4 | /- | 130 | 65 | 2 | • | 12,0 | <u>ğ</u> |
| Tecumseh | Edw. Luckenbach | 96 | 27,0 | 6,5 | 2,8 | 150 | 95 | 1 | • | 11,0 | Verwendung |
| Uncas | Walter A. Luckenbach | 93 | 36,5 | 7,6 | 3,6 | 284 | 142 | , | • | 12,0 | & |
| Wam= | Atlas | 96 | 35,8 | 7,8 | 3,7 | 324 | 182 | ; | • | 13,0 |) |
| patuck | - | | · · , | | ; ; | | 1 | | | | |
| c . D | ie Dam: | pfe | r be | r Zo | 1116 | ehör | d e. | | | | |
| Calumet . | • 1 | 93 | 28,7 | 6,2 | 2,6 | 174 | . [| 1 | | 13,0 | |
| Cormin | | 76 | 44,4 | 7,0 | 3,1 | 213 | • | = | | 10,0 | |
| Grant | | 71 | 49,6 | 7,6 | 2,9 | 263 | ¦ • | = | • | = | |
| Gresham . | • | 97 | 62,5 | 9,7 | 3,5 | 906 | • | = | • | 17,0 | |
| Guthrie . | | 82 | | | | 69 | • | = | • | 10,0 | |
| Hamilton | | 71 | 43, 8 | 7,0 | 2,9 | 223 | • | = | | 12,0 | |

| N a m e | Früherer Name | Jahr bes Etapellaufs | Länge | Breite in m | Tief- gang | Reg Brutto | | Zahl der Schrauben | Armirung | (Beschwindige feit | Bemer: fungen |
|---------------|------------------|-------------------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|--------|-----------------------|----------|-----------------------|------------------|
| Hudson | • | 93 | 29,4 | 5,5 | 2,7 | 174 | • | 1 | • | 13,0 | |
| Mc Culloch | • | 97 | 66,7 | 10,1 | 4,3 | Dpl 1280 Dpl | • | = | • | 17,0 | |
| Manning. | • | 500 | 63,0 | 9,7 | 3,2 | 850 | • | = | • | 16,0 | |
| Morrill | • | 89 | 44,3 | 7,3 | 2,4 | 288 | | = | • | 12,0 | |
| Perrn | • | 84 | 50,3 | 7,6 | • | 282 | | = | • | 11,0 | |
| Hush | • | 85 | 53,3 | 7,9 | 3,8 | 300 Dpl | • | | • | 10,0 | |
| Windom . | | 96 | 52,0 | 8,2 | 2,5 | 550 | • | = | | 14,0 | |
| Woodburn | | 64 | 44,7 | 8,7 | 3,3 | 33 0 | • | = | | 10,0 | |
| Mc Lane. | | 65 | ' | • | • | 315 | • | Rad | | . | |
| d . D | ı ie Dam | ı v f e | r be | 8 L 6 | uch | i ifeue | | | | ' ' | |
| | ı | , | 1 | | , | Dpl | • | , | l | | |
| Armeria . | • | 90 | 61,9 | 10,5 | • | 1600 Dpl | • | • | • | 12,0 | |
| Mongrove | • | 97 | 50,3 | 9,1 | | 620 | ! ! | | | 1 I | • |
| Maple | • | 92 | 49,0 | 5,1 | 2,4 | 392 | | • | • | 9,0 | |
| Sumanee. | • | 97 | 43,0 ° | | 2, 1 | | | • | • | ر ا | |
| ' | • | - | 1 | 2 | | = | • | • | • | 1 - 1 | |
| e. D | ie Dam: | pfe | r de | r "F | ifh | Co m | mis | sio | n". | | |
| Albatrof . | | 82 | 61,0 | 8,4 | 3,6 | 638 | • | . | | 9,0 | |
| Fish Hawk | | 79 | 61,0 44,6 | 8,3 | 2,7 | 44 1 | • | • | | | |
| | ampfer | | - | | | | | | • | • | |
| | Ì | 1 | 58,0 | | | Dpl | | | | 1 1 | |
| Pathfinder | | 98 | 58,0 | 10,0 | 3,3 | 875 | • . | 1 | | 12,0 | |
| | Borraths | | | | | | | | | | |
| | Celtic King | | • | _ | • | 12728 | 9499 | 1 1 | 1 | 12,0 | |
| Gulgog | genic string | 100 | 109 9 | 121 | 4,0 | 3/// | 9179 | | • | 10,0 | |
| Sunnin | Minnia | 79 | 104,2 | 10,1 | • | 22/1 | 2568 | | • | 10,5 | · |
| Culgoa Supply | /\munots | QA | 65 1 | 9.7 | • | 1069 | 675 | | • | 12,0 | |
| Daluto | | 104 | 00,1 | U_{f} | • | 1002 | 010 | | | | |
| , | Rohlenda | mpf | er, "(| Lollier | g". | (Angel | auft.) | • | | - | |
| Abarenda | | 92 | 95,8 | 12,8 | | | | | | 8,0 | |
| Alexander | Utala | 94 | 100,7 | 13,1 | • | 3250 | 2091 | = | | 9,0 | |
| Brutus | Peter Jebsen | = | 1 | 12,6 | | 3070 | | | | 10,0 | |
| (Saefar | Ringtor | 96 | 94 6 | 13,4 | | 2738 | 1738 | = | _ | | |
| Cassius. | | | 107,1 | | | 345 8 | | | | [] | |
| Hannibal | Joseph | 98 | | 11,9 | | 1785 | | | • | 13,0 | |
| હુતાાાપથા | Polland | | 50,0 | II,U | • | 1100 | 11110 | | | | |

1

| Rame Früherer Rame Ram | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|---|-------|------|
| Sector Bedro St 100,7 11,7 2872 1892 2206 1419 2206 | Name : | Früherer Name | Jahr bes tapellaufs | | | ef- ng | Re(| t t | Robi her Hit | | big. | num. |
| Sector Bedro St. 100,7 11,7 2872 1892 1419 18001000 15100000 15100000 15100000 15100000 151000000 1510000000000 | | | a. (5) | | 414 111 | Ļ | Litateo | 300110 | L | | | |
| Marcellus Pitanta 79 86,2 10,7 1960 1 1960 1 1961 1961 1961 1961 1961 1961 1961 1962 | Justin Lebanon . | Elizabeth | 91 94 98 | 84,5 75,0 | 11,9 11,4 | | 2872 2206 1 4 86 | 1892 1419 1 | | | | |
| Bompen Sarled 97 71,7 10,4 . 1282 . 2268 1 | Merrimac Nanihan . Nero | _ 7 | 79 94 96 95 | 100,7 86,9 95,2 | 13,4 11,9 12,5 | | 3362 2200 2925 | 2: 1. 1 | | | | |
| Scipio . Stavenna 80 116,0 12,3 . 3385 2 . 9,0 Sterting . 89 87,9 11,8 . 2068 1. . **Saffertantbampfer (angetauft). **Mrethufa . Lucifine 93 101,3 12,9 . 3319 2132 1 . . **Deftillirschiffe (angetauft). **Trethufa . Wenemiha 85 94,7 11,8 . 2716 1747 1 . 10,0 **Mainbow . Norie King 90 103,7 12,5 . 2985 1935 . 12,0 **Rühl-(Gefrier:) Schiff (angetauft). **Glacier . Bort 91 113,2 14,1 . 4154 2667 1 . **Ehalmerä 201,4 13,4 . 3891 2362 . **The Aid Screole 107,4 13,4 . 3891 2362 . **The Aid Screole 107,4 13,4 . 3891 2362 . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . . **The Aid Screole 107,4 13,4 . **The Aid Screole 107,4 13,4 . **The Aid Screole 107,4 13,4 . **The Aid Screole 107,4 13,4 . **The Aid Screole 107,4 13,4 . **The Aid Screole 107,4 13,4 . **The Aid Screole 107,4 13,4 . **The Aid Screole 107,4 13,4 . | Bompen . Saturn | Harled) | 97 90 | 71,7 83,9 | 10,4 12,2 | | 2268 | | | | | |
| Arethusa Luciline 93 101,3 12,9 3319 2132 1 Destillirschiffe (angetaust). Fris Menemisa 85 94,7 11,8 2716 1747 1 10,0 Rainbow Rorie King 90 103,7 12,5 2985 1935 12,0 Rühl-(Gefrier:) Schiff (angetaust). Bort 91 113,2 14,1 4154 2667 1 Chalmers 91 113,2 14,1 4154 2667 1 Englis Relief John 96 88,7 14,0 3095 1987 1 Solace Togstis Solace Bay State 94 85,7 12,8 2211 1538 Rab Etate of Expass Togstiff (angefaust). Bulcan Shatham 84 80,9 12,2 2729 1909 1 Lighter (angefaust) | Scipio Southery. | Ravenna | 80 89 | 116,0 87,9 | 12,3 11,8 | .] | $\frac{3385}{2068}$ | 20 | ء | | 9,0 | |
| Arethusa Luciline 93 101,3 12,9 3319 2132 1 Destillirschiffe (angetaust). Fris Menemisa 85 94,7 11,8 2716 1747 1 10,0 Rainbow Rorje King 90 103,7 12,5 2985 1935 12,0 Rühl-(Gefrier:) Schiff (angetaust). Bort 91 113,2 14,1 4154 2667 1 Chalmers 91 113,2 14,1 4154 2667 1 Englis Relief John 96 88,7 14,0 3095 1987 1 Englis Greole 107,4 13,4 3801 2362 The Aid Say State 94 85,7 12,8 2211 1538 Rab Etate of Expass Tax | · · | Maffertan | Pho | w hist | · (anaota | 64 | ١ | • | , | | ٠. | |
| Deftillirschiffe (angetaust). | | ** | | | - | | - | 01001 | 1.1 | | 1 1 | |
| Reflet Rose | | | ' | | | ٠ ١ | 9019 | 2104 | T 1 | | 1 . 1 | |
| Rainbow Rorfe King 90 103,7 12,5 . 2985 1935 . 12,0 Rühl-(Gefrier:) Schiff (angefaust). Glacier Port | , | Deptilluria | hthe | (ange | efaust). | | | | | | | |
| Bort 91 113,2 14,1 4154 2667 1 | Jris Nainbow . _: | Wenemiha Norfe King | 85 90 | 94,7 103,7 | 11,8 12,5 | | | | | • | | |
| Chalmers | 1 | Rühl-(Gef | rier | :)Sq | iff (ang | efa | uft). | | | | | |
| Relief . John 36 88,7 14,0 3095 1987 1 | Glacier | | | 113,2 | 14,1 | ۱ | 4154 | 2667 | 1 | ٠ | | |
| Relief . John 36 88,7 14,0 3095 1987 1 | | Lazarethic | hiff | t (ang | ekauft). | | | | | | | |
| Solace . Creole : 107,4 | Relief | John | 96 | 88,7 | 14,0 | | | | | | • | |
| Berkstättenschiff (angekauft). Bulcan Chatham 84 80,9 12,2 2729 · 1909 1 110,0 Lichter (angekauft) | Solace | Creole | ន | 107,4 | 13,4 | . | 3801 | 2362 | <i>-</i> | | 15,0 | |
| Bulcan Chatham 84 80,9 12,2 2729 1909 1 10,0 Eichter (angekauft) | The Aid State of Texas | Bay State | 94 73 | 85,7 74,2 | 12,8 11,0 | : | 2211 1736 | 1538 13 2 8 | Rab 1 | | : | |
| Bulcan Chatham 84 80,9 12,2 2729 1909 1 10,0 Eichter (angekauft) | - ' | | | | | | | | | | - | |
| • • • | Bulcan | Chatham ' | 84 | 80,9 | | | 272 9 | 1909 | 1 | | 10,0 | |
| | | | - | | N. 65 W. | | | | | | | |

"Caft Bofton" und "Governor Auffell".

Für vericiedene Zwede (angetauft)

"Gebney", "Me Arthur", "Baolt" (95) 331 Brutto Reg t, "Patterson" und "Peoria" (97) 300 Brutto Reg t.

| Name | Früherer | I파뙶I | ge Breite Tief- gang | Reg t | ung ng grmirung Krmirung | hwindig- feit | Dampfer= GeseU= |
|------|----------|-------------|-------------------------|--------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| | Name | Sah Stap | in m | Brutto Retto | කු <u>ණි</u> | (Beld | schaft |

Transportdampfer.

a. Mährend des Krieges angekauft:

| Badger | Dumuri | 90 | 102,5 | 13,2 | | 3497 2332 | 1 | | l . j |
|-----------|------------|----|--------------------|------|---|------------|---|---|----------|
| Buford | Mississi | = | 113,0 | 13,5 | • | 3732 2388 | = | • | |
| Burnside. | Rita | 82 | 86,9 | 11,2 | • | 2194 1405 | = | • | . |
| Hancock . | Arizona | 79 | 137,3 [†] | 13,8 | • | 5305 3356 | = | • | . |
| Ingalls . | Clearwater | | | | • | 1147 691 | : | • | . |
| Mc Pher= | Obdam | 80 | 125,2 | 12,0 | • | 3699 2695 | ; | • | |
| fon | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ' | |

Die außerdem noch während des Krieges angekauften Dampfer "Berlin", "Chefter", "Hartford", "Manitoba", "Massachusetts", "Michigan", Minnewaska", "Wobile", "Woshawk", "Panama", "Port Victor", "Roumania" und "Scandia" sind wieder verkauft worden.

b. Gechartert wurden während des Krieges zu Transporten etwa 60 Dampfer, die noch zum Theil zu Transporten nach den Philippinen in Berwendung sind.

Beitere Hülfstreuzer 2c. der Bereinigten Staaten (soweit sie nicht im Kriege bezw. zu Transporten Verwendung gefunden haben und deshalb in der vorsstehenden Liste aufgeführt sind):

| Admiral | • | 198 | 85,4 | 11,0 | • | 2104 | 1335 | 2 | | 1. | 1) |
|----------|---|------------|-------|------|---|------|------|---|----------|-----|-------------------------|
| Dewey | | | | | | | ' | | | | |
| Admiral | • | = | = | = ' | • | = | = | : | | . | |
| Farragut | | 1 | 1 | | | İ | | | 1 | - | American |
| Admiral | • | = | , | · = | • | = | = | : | | | Wail S. S. C o. |
| Sampson | - | 1 | | 1 | | | | | | | 0. 0. 60. |
| Admiral | | = | = | = | | = | = | = | l . | 1. | |
| Schlen | • | İ | 1 | | | | | | | | |
| Havana . | _ | | 109,8 | 15.3 | _ | 5667 | 4192 | | | | Rew.York & Cuba Mail |
| Merifo | • | | 1 | | • | 000, | 110- | = | ľ | | Euba Mail |
| megus | • | _ | | • | • | | | | • | 1 . | J S. S. Co. |
| | | 1 | | | | ł | | | | | |
| | | | I | ! | | 1 | | | <u> </u> | | <u> </u> |

Banzibar (unter englischem Protektorat).

Schraubendampfer "Ryanza" (64), 1421 netto Reg t; "Barawa" (85), 234 netto Reg t; "Kilwa" (85), 216 netto Reg t.

Die Laufbahnen in der Kaiserlichen Marine.

A. Personen des Soldakenstandes.

1. Seeoffiziere.

Das Seeoffizierkorps ergänzt sich aus jungen Leuten, welche nach Prüfung ihrer persönlichen Eigenschaften und wissenschaftlichen Vorbildung als Seekadetten eingestellt werden.

Die Einstellung als Seekadett erfolgt einmal im Jahre, in der Regel im Monat April.

Die Anmeldung geschieht schriftlich bei der Inspektion des Bildungs: wesens der Marine in Kiel in der der Einstellung vorhergehenden Zeit vom 1. August bis 1. Februar.

Bei der Anmeldung zur Einstellung als Seekadett sind die nachfolgenden Papiere einzureichen:

- a) Geburtsurkunde und Abschrift des Taufregisters.
- b) Ein Nationale, nach Anlage I.
- c) Der von dem Angemeldeten unter Aufsicht eines Offiziers oder Lehrers angefertigte und dahin bescheinigte Lebenslauf, nach Anlage II.
- d) Eine Uebersicht des genossenen Unterrichts nebst den zugehörigen Schulzeugnissen, nach Anlage III. Entweder
- e) ein vollgültiges Abiturientenzeugniß eines deutschen Symnasiums ober eines deutschen Realgymnasiums, oder
- f) das Zeugniß über die bestandene Fähnrichsprüfung der Armee, oder

g) das Zeugniß für die Prima eines deutschen Inmasiums oder eines deutschen Realgymnasiums.

Ist der Betreffende zur Zeit der Anmeldung noch nicht im Besitz eines solchen Zeugnisses, so ist dasselbe spätestens zu dem Eintritts= termine vorzulegen.

Die vorstehend geforderten Zeugnisse mussen im Englischen das Prädikat "gut" nachweisen.

Die unter g' angeführten Aspiranten haben daneben noch die Seekadetten-Eintrittsprüfung in Kiel abzulegen, s. Anlage IX.

Haben die unter e) und f) angeführten Aspiranten das Prädikat "gut" in der englischen Sprache in der Abiturienten- oder Fähnrichs- prüfung nicht erlangt, so müssen sie zur Annahme als Seekadett eine besondere Prüfung darin ablegen.

- h Die Bescheinigung eines Schwimmlehrers darüber, daß der Ansgemeldete schwimmen kann und eine Schwimmprobe von mindestens 30 Minuten Dauer besriedigend abgelegt hat.
- i Das Zeugniß eines Marines oder Militäroberarztes, nach Anlage IV.
- k: Eine Berpflichtung über die Gewährung der Mittel zur Ausrüftung und der erforderlichen Zulage, nach Anlage V.

Die Seekadetten-Unnahmekommission darf junge Leute, welche für den Eintritt als Seekadett zu alt erscheinen, zurückweisen.

Die eingehenden Anmeldungen werden zur Prüfung und Entscheidung darüber, ob der Betreffende zur Eintrittsprüfung bezw. zur Einstellung im nächsten Frühjahr zugelassen werden kann, der Seekadetten-Annahme-kommission in Riel überwiesen.

Die getroffene Entscheidung wird den Angemeldeten oder deren Angehörigen durch die vorgedachte Kommission mitgetheilt.

Unmittelbar vor der Eintrittsprüfung bezw. Einstellung findet eine Untersuchung der Betreffenden auf förperliche Tauglichkelt für den Sees dienst durch einen Marinearzt statt.

Die Ablegung der Eintrittsprüfung erfolgt in Riel.

Der Inspekteur des Bildungswesens verfügt über die Einstellung und benachrichtigt die Angehörigen über die getroffene Entscheidung.

Die Seekadetten gehören von der Einstellung an zu den Personen des Soldatenstandes mit Gemeinenrang und beziehen Löhnung.

Zie erhalten zunächst unter Aussicht der Direktion der Marineschule eine ungesähr vierwöchige Ausbildung am Lande, welche sich auf alls gemeine militärische Kenntnisse und Formen sowie auf die Ausbildung mit dem Gewehr erstreckt. Nach Beendigung der militärischen Ausbildung werden die Seckadetten vereidigt.

Darauf erfolgt ihre Einschiffung auf den Seekadetten-Schulschiffen, wo sie die erste seemännische Ausbildung erhalten. Daneben wird ihnen Unterricht in den Berufswissenschaften ertheilt.

Die Seekadetten-Schulschiffe kreuzen in der Regel zunächst einige Wochen in der Ostsee, begeben sich dann in das Ausland und kehren im folgenden Frühjahr nach Deutschland zurück.

Nach Beendigung der Reise haben die Seekadetten, welche ein günstiges Dienstzeugniß erhalten, an der Marineschule in Kiel die Prüfung zum Fähnrich zur See abzulegen.

Diejenigen Seekadetten, welche die Prüfung bestanden haben, werden zur Beförderung zum Fähnrich zur See vorgeschlagen.

Bei der Beförderung wird gleichzeitig das Dienstalter festgesetzt.

Sobald Seekadetten sich im Laufe der Uebungsreise als ungeeignet zum Seeoffizier erweisen, entscheidet der Inspekteur des Bildungswesens darüber, ob die betreffenden Seekadetten zu entlassen sind oder nicht.

Bei etwaigem Uebertritt zur Armee befreit das Zeugniß über die besstandene Seekadetten-Eintrittsprüfung von der Ablegung der Fähnrichs-prüfung der Armee.

Seekadetten, welche die Prüsung zum Fähnrich zur See nicht bestehen, können, wenn ihre Erhaltung für den Dienst in der Marine wünschenswerth erscheint, mit Genehmigung des Inspekteurs des Bildungswesens noch einmal an der Uebungssahrt des Seekadetten-Schulschiffes theilnehmen und während oder nach derselben zu einer Wiederholung der Prüsung zugelassen werden.

Eine dritte Zulassung zur Ausbildung zum Fähnrich zur See findet nicht statt.

Die neu ernannten Fähnriche zur See werden für ein Jahr zur Marineschule kommandirt.

Nach Ablegung der Hauptprüfung zum Seeoffizier werden die Fähnsriche zur See für die Dauer von einem halben Jahre auf die Artilleries und Torpedoschulschiffe und zur Marineinfanterie kommandirt, um dort in Spezialkursen für Artilleric, Torpedowesen und Infanteriedienst praktisch und theoretisch weitergebildet zu werden.

Jeder dieser Spezialkurse wird mit einer Prüfung abgeschlossen.

Diejenigen Fähnriche zur See, welche in der Prüfung vorzügliche Kenntnisse dargelegt haben, können zur Allerhöchsten Belobigung vorzgeschlagen werden.

Gleichzeitig können sie von dem Inspekteur des Bildungswesens die Erlaubniß zum Tragen des Offiziersäbels erhalten.

Die nach Kiel einberufenen Uspiranten haben Leibwäsche für zehn Tage mitzubringen. Zur Regelung und Beaufsichtigung der Bekleidungswirthschaft sämmtlicher Seekadetten und Fähnriche zur See besteht bei der Marineschule in Kiel eine Seekadetten- und Fähnrichs-Kleiderkasse.

Jeder Seekadett ist von seinem Eintritt an den Bestimmungen der Seekadetten= und Fähnrichs-Kleiderkasse unterworfen.

Die Wahl unter den von der genannten Kasse kontraktlich verpflichteten Lieferanten ist den Angehörigen der Seekadetten freigestellt.

Die zu beschaffende Ausrüstung regelt sich nach Anlage VI. Um aber die Abweisung unvorschriftsmäßiger Sachen zu vermeiden, empsiehlt es sich, auch die Bestellung solcher Stücke, deren Beschaffung den Angehörigen der Seekadetten nach Anlage VI freisteht, dem Seekadettenossizier und der Seekadetten- und Fähnrichs-Kleiderkasse zu überlassen.

Den Seekadetten ist es gestattet, nach ihrer Einstellung so lange Zivilzkleider zu tragen, bis die Beschaffung der Ausrüstung vor sich gegangen ist.

Jur Bezahlung der durch Vermittelung des Seekadettenoffiziers und der Seekadetten= und Fähnrichs-Kleiderkasse zu beschaffenden Bekleidungs-stücke (Anlage VI) ist sogleich nach der Einstellung der Seekadetten von ihren Angehörigen der erforderliche Geldbetrag, welcher alljährlich von der Direktion der Marineschule ermittelt wird, bei der Kasse der Marinestation der Ostse in Kiel einzuzahlen.

Den Seekabetten und Fähnrichen zur See werden an Bord Handstücher und das erforderliche Kojenzeug (Bettzeug) aus Schiffsbeständen geliefert.

Zur Unterhaltung der Kleiderausrüftung wird von den Einkünften jedes Seekadetten und Fähnrichs zur See ein monatiger Kleiderkassensabzug von 21 Mark einbehalten.

Die Beschaffung und Unterhaltung von Bekleidungs- und Ausrüstungs- stücken in einer größeren Anzahl, als in der Anlage VI vorgeschrieben, ist nicht gestattet.

Nach Erledigung der Spezialkurse werden die Fähnriche zur See, welche die Prüfungen bestanden haben, zur weiteren praktischen Ausbildung für zwei Jahre an Bord kommandirt, aber schon am Ende des ersten Jahres auf Grund eines Dienstzeugnisses zur Offizierwahl gestellt, also nach einer Gesammtdienstzeit von $3^{1}/_{2}$ Jahren, und nach erfolgter Wahl zum Leutnant zur See befördert.

Diejenigen Fähnriche zur See, welche kein genügendes Dienstzeugniß erlangt haben, können noch ein weiteres Jahr als Fähnriche an Bord bleiben. Sie werden dann in den nächsten Jahrgang eingereiht.

į

Diejenigen Fähnriche zur See, welche die Seeoffizierprüfung mit Allers höchster Belobigung bestehen, erhalten ein Dienstalter vor den anderen ihres Jahrganges.

(Fortsetung von hier auf S. 484.)

Aufter für ein Seekadettennationale.

| | Anlage I. |
|---|------------------|
| Be: merfungen | B munthes.) |
| Angabe, auf Equipologies Equipologies (§ 1, 5) bte Ansame melbung gestaptelyte | (Drt), denten 18 |
| Angabe, ob und welche näheren Ber- wandten der Angemeldete in der Marine oder Armee | (Drt), denten 18 |
| Religion, wann fon: firmirt 2c. | (Unite |
| bie Eltern 1 Leben find, 2000 night, 2000 nimen, Stand; 2000 Wohnfith 2000 Wohnfith 2000 Wohnfith | |

Anlage II.

Muster

für einen Lebenslauf.

Un dieser Stelle wird auf der eriten Seite Bor- und Juname des Betreffenden angegeben, Rufname unterstrichen.

Der Lebenslauf ist auf gebrochenem Bogen rechts zu schreiben, die Bogen geheftet. Der Lebenslauf soll enthalten: Ort und Datum der (Veburt des Angemeldeten, Stand des Baters, Familiennamen der Mutter, Konsession der Eltern; ob die Eltern noch leben, ob etwa Wiederversheirathungen stattgefunden haben, jeziger Ausenthaltsort der Eltern oder des Bormundes; in welcher Konsession der Angemeldete getauft, und in welcher und wo er konsirmirt worden ist. Darstellung des Bildungszganges, nach der Zeitsolge geordnet, ernstere Krankheiten, österer Ausentshaltswechsel und Alles, was sonst hemmend auf den Unterricht eingewirkt hat. Es ist anzugeben, wie weit der Angemeldete in den für die Einstrittsprüfung gesorderten Unterrichtssächern geführt worden ist, welche deutschen klassischen Werke und welche englischen und französischen Schriftssteller er gelesen hat. Besondere Ereignisse, die von Einfluß auf den Lebensz und Bildungsgang gewesen sind. Dies Alles ist in fließender, gedrängter Schreibart zu erzählen.

Der Lebenslauf ist zu unterzeichnen:

(Drt), ben . . ten 18 . .

(Unterschrift des Angemeldeten.)

Daß der x.... vorstehenden Lebenslauf unter meiner Aufsicht selbst und ohne Hülfe angefertigt hat, bescheinigt

(Drt), den . . ten 18 . .

(Unterschrift.)

Anlage III.

Muster

für eine

Unterrichtsnachweisung

bes N. N. (an ben Lebenslauf anzuheften ...

| Angabe ber Art bes genoffenen Unterrichts | Benennung des Ortes, wo der Unter- richt stattsand, und der durchlaufenen | Zeitbauer des Unte und des Berweilens einzelnen Klaf | in jeber | Be: merkungen besonders über Ur: sachen etwaigen zurück: bleibens) |
|---|---|--|---|---|
| | | | 1 | |
| Aufenthalt in Pen- | beim Prediger N. N. in Görlig | bid zum 9. Jahre . | 2 — | |
| In Programasien, Realschulen, Reals programasien und gleichgestellten Ans statten | in ber Realschule zu N in Duarta | von Richaelis 18 bis Oftern 18 | - 6 : | |
| In Gymnasten, Reals gymnasten 20, Oberrealschulen und gleichgestellten Anstalten | auf der Oberreal: fchule zu N. in Quarta in Tertia im Realgymnasium zu N. in Obertertia in Untersekunda | von Oftern 18 bis Oftern 18 von Oftern 18 bis Nichaelis 18. | $ \begin{array}{c c} - & 6 \\ - & 6 \end{array} $ | Ich erfrantic im Soaimer 18 und mußte beds halo 2 Wed- nate bie Schule vers jäumen |

| | · 14+444+4 \$ \$\$^* | Charine & Herriche Ge- |
|-----------|--------------------------|---|
| , v' | the second second second | ersonett. |
| ו • • • | Am ++ | our tire |
| , , , , , | each in courses | :wen |
| | .1 ~ | Till the second |
| | , | econs. |

in the properties of plant the same in the

The first of the f

i produce de la compressión de la compressión de la Companie de la compressión del compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la c

Bestimmungen,

betreffend

die ärztliche Untersuchung und die Ausstellung des Zeugnisses über einen zum Eintritt in die Marine als Seekadett Angemeldeten.

- a) Das von einem oberen Marine- ober Militäroberarzt auszustellende Zeugniß soll eine Schilderung des gesammten Körperzustandes, namentlich der Sinneswertzeuge, des Untersuchten enthalten; dasselbe hat sich nach genauer Besichtigung des entkleideten Körpers unter Angabe von Körpergröße und Brustumfang darüber besonders auszusprechen, ob der Untersuchte eine seinem Lebensalter entsprechende Kräftigkeit des Körpers (Knochen, Muskeln) hat, vollkommen gesund und frei von körperlichen Fehlern und Gebrechen sowie von wahrnehmbaren Anlagen zu chronischen, die regelmäßige Ausbildung des Körpers störenden Krankheiten ist. Alle Abweichungen vom regelrechten Körperbau sind im Zeugnisse zu erwähnen und nach ihrem Werthe und Einslusse auf den späteren Lebenszweck als Seeossizier zu beurtheilen.
- b) Das ärztliche Zeugniß hat sich ferner darüber bestimmt auszusprechen, ob der Untersuchte scharfe Augen, regelrechtes Farbenunterscheidungsvermögen, gutes Gehör auf beiden Ohren und sehlerfreie, nicht stotternde Sprache besitzt, oder ob er an Fehlern der Seh-, Hör- und Sprachwerkzeuge leidet, sowie daß er seiner Angabe nach frei von Schwindel ist.
- c) Die Untersuchung des Sehvermögens und die Ausstellung des Zeugnisses hierüber hat sich auf die Feststellung des Farbensinnes und der Sehleistung, d. h. des Sehvermögens ohne Verbesserung etwaiger Brechungssehler, zu erstrecken. Es muß die Sehleistung für jedes Auge einzeln sestgestellt und im Zeugnisse angegeben werden.
- d) Die Prüfung auf Farbenblindheit erfolgt mittelst Wollproben oder Farbentafeln, die Prüfung auf Sehleistung mittelst der Snellen'schen

- Sehproben; die erlangten Ergebnisse sind im Zeugnisse in ungekürzten Zahlen auszudrücken.
- e) Wenn die Sehleistung nicht als regelrecht (= 1) erkannt wird, ist zunächst mit dem Augenspiegel festzustellen, ob krankhafte Veränderungen der inneren Theile der Augen vorhanden sind; zutreffendenfalls ist der Untersuchte als untauglich zu erachten.
- f) Wenn solche Veränderungen nicht nachgewiesen werden, sind bezüglich des Grades der Sehleiftung folgende Grenzen festzuhalten:

bei Sehleistung = 3/4 sind die Untersuchten noch als tauglich für den Seedienst zu erachten;

bei Sehleistung zwischen 3/4 und 1/2 sind sie nur dann tauglich, wenn durch Brillengläser die Verminderung der Sehleistung vollsständig beseitigt werden kann;

bei Sehleistung = 1/2 und darunter liegt Untauglichkeit vor.

- g) Durch Farbenblindheit wird Untauglichkeit bedingt.
- h) Am Schlusse des Zeugnisses ist anzugeben, daß dem Aussteller diese vorstehenden Bestimmungen bekannt sind.
- i) Eines besonderen dienstlichen Befehls zur Untersuchung und Ausstellung des Zeugnisses bedarf es nicht.

Anlage V.

Muster

Berpflichtung

bezüglich Bergabe der für die Laufbahn zum Seeoffizier erforderlichen Geldmittel.

Die Vorschriften für die Ergänzung des Seeoffizierkorps sowie die zugehörigen Ausführungsbestimmungen für die Annahme und Einstellung als Seefadett in der Raiserlichen Marine sind mir bekannt.

Ich verpflichte mich banach, für meinen zur Einstellung als Seekabett angemeldeten (Sohn, Enkel, Neffen, Mündel) N. N.

- a) Die erste Ausrüftung bei der Einstellung als Seekadett zu beschaffen,
- b) eine monatliche Zulage von mindestens 40 Mf. bis zur Beförderung zum Offizier und alsdann bis zur Beförderung zum Oberleutnant zur See eine weitere Zulage von monatlich 50 Mk. zu zahlen,
- c) während der einjährigen Kommandirung desselben zur Marineschule außerdem noch einen Unterhaltungszuschuß von mindestens 24() Mt. einzuzahlen,
- d) die Kosten der Ausrüstungen während der Fähnrichszeit und nach erfolgter Beförderung zum Offizier zu tragen.

(Drt), den . . ten 18 . .

(Unterschrift.)

Die Zulagen sind, auch wenn der Empfänger sich an Bord eines Schiffes besindet, seitens der Angehörigen vierteljährlich solange einzuzahlen, bis der Betreffende zum Leutnant zur See besördert worden ist. Die Einzahlung hat am Ersten des Monats zu erfolgen, der demjenigen Vierteljahr, für welches die Zulagen bestimmt sind, vorhergeht; nach der Einstellung als Seefadett wird der Betrag der Zulagen sür vier Monate auf einmal im Boraus gezahlt und später, wie vorerwähnt, vierteljährlich sür weitere drei Monate ergänzt. Rach der Einstellung erhalten die Angehörigen der. Seefadetten nähere Anweisung über die zu leistenden Einzahlungen.

Anlage VII enthält eine Berechnung der ungefähren Kosten der Lausbahn vom Seefadetten dis zum Oberleutnant zur See. Ueber das Einkommen in den Dienstgraden vom Seefadetten bis zum Oberleutnant zur See giebt die Anlage VIII Ausschluß.

Anlage VI.

Verzeichriß der Ansrüstung für nen eintretende Seekadetten.

| Lfd. Nr. | Anzahl und Bezeichnung der Bekleidungs= und Ausrüstungsstücke | Bemertungen |
|-------------|--|--|
| | I. Betleibungsstücke. | |
| 1 | Ein Regenmantel | |
| 2 | Ein Düffelüberzieher | 3 1. 18 |
| 3 | Eine Tuchjade | Bu 1—15. |
| 4 5 | Zwei Tuchhosen | Werden durch Bermittelung |
| 6 | Eine Tuchweste Zwei Sergejackets | des See |
| 7 | Zwei Sergehosen | tabettenoffiziers |
| 23456789 | Eine Sergeweste | und der See- |
| 9 | Vier weiße Röcke | kadetten= und |
| 10 | Vier weiße Hosen | Fähnrichs: |
| 11 | Eine blaue Müße mit Band und Abzeichen | Rleiderkasse von |
| 12 | Zwei weiße Müßengestelle mit besgl. | den Lieferanten |
| 13 | Sechs weiße Mütenbezüge | besøafft. |
| 14 | Zwei schottische Nützen | 11 |
| 15 | Sechs Flanellhemden | /2:: 10 . 10 |
| | | Berben burch Ber- |
| 4.0 | | mittelung bes See- |
| 16 | Sechs Arbeitsblusen | fadettenoffiziers u. ber Seelabetten. |
| 17 | Sechs Arbeitshosen | und Fähnrichs. |
| 18 | Ein Paar Wasserstiefel | Rieibertaffe von bem Marine- |
| | | bekleibungsamte in |
| 40 | Gin Bubant mails Dlankamter mit atation | Riel beschafft. |
| 19 | Sin Duzend weiße Oberhemden, mit glattem, faltenlosem und ungesticktem Sinsaze, ohne | 1) |
| | faltenlosem und ungesticktem Einsatze, ohne Manschetten | 11 |
| 20 | Zwei Dugend weiße Stehkragen, eckig und vorn | Bu 19-84. |
| 20 | geschlossen | Dürfen von den |
| 21 | Ein Dugend Paar weiße Manschetten | Angehörigen |
| 22 | Sechs Nachthemben | selbst beschafft |
| 23 · | Zwei Dugend Taschentucher | merden. |
| 24 | Sechs Unterhemben | 11 |
| 25 | Sechs Unterhosen | !] |
| 26 | Zwei Duzend Paar Strümpfe | P |
| | | 1 |

| LH. Nr. | Anzahl und Bezeichnung der Bekleidungs= und Ausrüstungsstücke | Bemerkungen |
|------------|--|--|
| 27 | Sechs Shlipse aus schwarzer undurchsichtiger und ungemusterter Seide, als glatte gebundene Schleife zu tragen (1,5 bis 4 cm breit) | |
| 28 | Sechs Paar waschleberne weiße Handschuhe | Bu 19—34. |
| 29 | Sechs Paar weiße Zwirnhandschuhe | Dürfen von den |
| 30 | Ein Paar schwarze kalbleberne Zugstiefel mit glattem Oberleber | 2 Angehörigen selbst beschafft |
| 31 | Zwei Paar schwarze Lederschuhe mit Doppelsohlen | merben. |
| 32 | Zwei Paar braune Segeltuchschuhe mit Lederbesat | |
| 33 | Zwei Wäschesäcke | |
| 34 | Awei waschbare Stiefelsäcke |) |
| | | |
| | II. Ansrüftungsstücke. | |
| 35 | Ein Logbuch |) 2 0 00 |
| 36 | Ein Notizbuch sowie sechs Hefte zu Notizen beim | Bu 35—39. |
| 00 | Unterricht | Werden auf |
| 37 | Ein Rollenbuch | Rosten der Em- |
| 38 | Bücher und Vorschriften nach Angabe der Direktion | spfänger seitens |
| | der Marineschule | der Marine |
| 39 | Ein Dolch mit Koppel | schule beschafft. |
| · | | . . |
| 40 | Reserveknöpfe und Schnallen | 1) |
| 41 | Ein Taschenmesser, für den Gebrauch in der Takelage geeignet | |
| 42 | Sin Nähzeug | |
| 43 | Ein Schreibzeug | |
| 44 | Eine Haarbürste | Bu 40—52. |
| 45 | Zwei Zahnbürsten | Dürfen von den |
| 46 | Eine Nagelbürste | 2 Angehörigen |
| 47 | Ein großer Kamm | selbst beschafft |
| 48 | Ein enger Kamm | werden. |
| 49 | Ein Handspiegel | 11 |
| 5 0 | Eine Kleiderbürste | |
| 51 | Eine Seifendose | |
| 52 | Eine Badehose | H |
| | | l ' |

Arisge VIL

Beredinung

rec

ungefahren Kosten der Laufbahn vom Seekaderren bis zum Oberleutnant zur See.

Cines Citi. 1 Aclinamente Ginnembalenufnung, einfallieklich Schuhmerk स्ति ग्रीप्त. -unammen 1280 Mt. zmeites fart. 1. Publik tungspläuk mabrent der Kommandinung auf der 240 **M**T. **480** : 3 Countary for Augrafiana 200 = 920 Wt. Zuiammen Trittes Sahr. 480 Mf. **300** : 780 Mt. Zuiammen Biertes Sahr. 1. Zulage für 6 Monate je 40 Mit., 900 = Zusammen 1140 Mt. Mithin bis zur Beförderung zum Offizier im Ganzen etwa 4120 Mt. Tanach bis jur Beförderung jum Oberleutnant zur Sec (ungefahr 4 Jahre) eine jährliche Zulage von 600 Mf.

Anlage VIII.

Hebersicht

des

Einkommens in den Dienstgraden vom Seekadetten bis zum Oberleutnant zur See.

| Das monatliche Einkommen beträgt: |
|---|
| 1. für den Seekadetten |
| Löhnung einschließlich Kleidergeld 40,50 Mf. |
| 2. für den Fähnrich zur See |
| Löhnung einschließlich Kleidergeld 66,00 = |
| 3. für den Leutnant zur See |
| Sehalt |
| 4. für den Oberleutnant zur See |
| Gehalt einschließlich 15 Mk. nicht pensionsfähiger |
| Zulage |
| ~ * |
| Dazu kommen: |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. |
| · |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. b) an Land: Verpflegungszuschuß monatlich ungefähr 15 |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. b) an Land: Verpflegungszuschuß monatlich ungefähr 15 bis 18 Mf. |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. b) an Land: Verpflegungszuschuß monatlich ungefähr 15 bis 18 Mf. für 3. an Land: Tischgeld monatlich ungefähr 6 Mf. |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. b) an Land: Verpflegungszuschuß monatlich ungefähr 15 bis 18 Mk. für 3. an Land: Tischgeld monatlich ungefähr 6 Mk. für 3. und 4. a) an Bord: freie Wohnung und Ver= |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. b) an Land: Verpflegungszuschuß monatlich ungefähr 15 bis 18 Mk. für 3. an Land: Tischgeld monatlich ungefähr 6 Mk. für 3. und 4. a) an Bord: freie Wohnung und Verspflegung, |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. b) an Land: Verpflegungszuschuß monatlich ungefähr 15 bis 18 Mf. für 3. an Land: Tischgeld monatlich ungefähr 6 Mf. für 3. und 4. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung, pflegung, Servisbetrag monatlich |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. b) an Land: Verpflegungszuschuß monatlich ungefähr 15 bis 18 Mf. für 3. an Land: Tischgeld monatlich ungefähr 6 Mf. für 3. und 4. a) an Bord: freie Wohnung und Verspflegung, pflegung, Servisbetrag monatlich |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. b) an Land: Verpflegungszuschuß monatlich ungefähr 15 bis 18 Mk. für 3. an Land: Tischgeld monatlich ungefähr 6 Mk. für 3. und 4. a) an Bord: freie Wohnung und Verspflegung, pflegung, Servisbetrag monatlich |
| für 1. und 2. a) an Bord: freie Wohnung und Verpflegung. b) an Land: Verpflegungszuschuß monatlich ungefähr 15 bis 18 Mf. für 3. an Land: Tischgeld monatlich ungefähr 6 Mf. für 3. und 4. a) an Bord: freie Wohnung und Verspflegung, Servisbetrag monatlich |

Anlage IX.

Kenntnisse,

welche in der Seekadetten-Gintrittsprüfung verlangt werden.

Bezeichnung

der Gebiete unter näherer Ausführung.

Bezeichnung der entsprechenden Abschnitte aus den angeführten Lehr= büchern, welche zur Borbereitung empfohlen werden.

1. Mathematik.

1. Arithmetik.

Die Gesetze der Abdition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Botenzirung, Radizirung. Theil= barkeit und Zusammensetzen der Zahlen. Proportionen. Die Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Logarithmen. Die Gleichungen zweiten Grades. Die einfachen Reihen. Zinseszinsrechnung.

2. Ebene Geometrie.

3. Trigonometrie.

Die Erklärung der Funktionen, Entwidelung und Anwendung der trigonometrischen Formeln, Berechnung von Dreieden, regelmäßigen Bieleden, Kreisabschnitten.

4. Stereometrie.

Beziehungen zwischen Geraden und Ebenen im Raume. Reigungswinkel einer Geraden und einer Ebene. Reigungswinkel zweier Cbenen. Beschreibung, Inhalts: und Oberflächenberechnung von Prisma, Pyramide, Cylinder, Kegel und Kugel.

Dasselbe Lehrbuch. II. Theil. Abschnitt 3.

§§ 326—350. §§ 380—396, 405—

420.

Anmerkung.

Die mit fetter Schrift bezeichneten Rapitel und Paragraphen bedeuten, daß hieraus Aufgaben in der schriftlichen Prüfung gestellt werden.

Lehrbuch der Elementar= Mathematik. Haller= ftein 10. Auflage. Berlin 1895. Verlag von Albert Raud & Co. I. Theil. Abschnitt 1—6. (Ausgenommen §§ 161— 163, §\$ 175—185). Abschnitt 7, 8 und 9. §§ 227—234, 245—247. Abschnitt 10.

Dasselbe Lehrbuch. II. Theil. Abschnitt 1. §§ 112, 144—149, 167,

169, 181.

XII. Kapitel. §§ 201, 209, 238.

XVII. Rapitel.

Dasselbe Lehrbuch.

II. Theil. Abschnitt 2. §§ 266—304 (ausge= nommen §§ 276 und 291).

II. Kapitel. IV. Kapitel.

Bezeichnung

der Gebiete unter näherer Ausführung.

Bezeichnung ber entsprechenden Abschnitte aus den angeführten Lehrbüchern, welche zur Borbereitung empfohlen werden.

II. Naturlehre.

1. Elemente der Mechanik (gleichförmige und gleichs förmig beschleunigte Bewegung, Fallgesetze, Zusammenstehung und Zerlegung von Kräften und Bewegungen). Das spezifische Gewicht sester, flüssiger und gasförmiger Körper.

2. Elemente der Optik, Fortpflanzung und Reflexion des Lichtes, Photometer, ebene und sphärische Spiegel.

3. Elemente der Wärmelehre. Ausdehnung durch die Wärme und Aenderung des Aggregatzustandes der Körper.

4. Elemente der Lehre von der Elektrizität. Erregung der Elektrizität durch Reibung. Positive und negative Elektrizität, Elektroskope, Sammelapparate. Erregung der Elektrizität durch Berührung. Boltasche Säule, galvanische Elemente, Einwirkung des Stromes auf die Magnetnadel.

Leitfaden für den Unterricht in der Naturlehre an der Kaiserlichen Marineschule von Rellstab.

(Berlag von P. Toeche,

Riel.)

III. Englische und französische Sprache.

1. Niederschreiben eines deutschen Diktats in der betreffenden fremden Sprache aus dem Unterrichtsstoffe der Obersekunda eines Realgymnasiums.

2. Lesen und sofortiges Wiedererzählen in der fremden Sprache aus einem der Bildungsstufe des zu Prüfenden entsprechenden Schriftsteller.

IV. Zeichnen.

Anfertigung einer Freihandzeichnung unter Aufsicht.

2. Offiziere der Marineinfanterie.

Die Offiziere der Marineinfanterie ergänzen sich aus den Offizieren der Armee und treten später auch wieder zur Armee zurück. Sie rangiren während ihrer Versetzung zur Marineinfanterie mit den Offizieren der Armee. Einzelne werden auf Schulschiffe als Lehrer kommandirt. Das III. Seebataillon steht in Kiautschou.

Eine Einstellung von Fahnenjunkern findet bei den Seebataillonen nicht statt.

3. Marine-Ingenienr.

Die Ingenieure des aktiven Dienstskandes und des Beurlaubtenstandes der Marine bilden das Marine-Ingenieurkorps, welches neben dem Seeoffizierkorps der Marine steht.

Die Marine-Ingenieure sind Personen des Soldatenstandes und Vorgesetzte sämmtlicher Mannschaften der Marine.

Das Marine:Ingenieurkorps gliedert sich dem Range nach in: Marine:Ingenieure mit dem Range der Leutnants zur See, Marine:Oberingenieure mit dem Range der Oberleutnants zur See, Marine:Stabsingenieure mit dem Range der Kapitänleutnants, Marine:Oberstabsingenieure mit dem Range der Korvettenkapitäne und Marine:Chefingenieure mit dem Range der Fregattenkapitäne.

Ergänzung.

Das Marine-Jngenieurforps ergänzt sich aus den Obermaschinisten, siehe lide. Nr. 10, welche sich durch ihre wissenschaftlichen und technischen Renntnisse und Erfahrungen zur Leitung größerer Schiffsmaschinen eignen, und zugleich in Betreff der allgemeinen und gesellschaftlichen Bildung sowie der persönlichen Verhältnisse und Eigenschaften der Aufnahme in das Marine-Ingenieurforps würdig sind.

Vor Aufstellung des Vorschlages zur Beförderung eines Obers maschinisten zum Marine-Ingenieur findet eine Wahl statt, welche von den am Stationsorte anwesenden Seeoffizieren und Marine-Ingenieuren der bestreffenden Marineinspektion und von den zur Station gehörenden anwesenden und in Landstellen befindlichen Marine-Ingenieuren abgehalten wird.

Obermaschinisten, welche bei ihrer Verheirathung auf die Ingenieurslaufbahn verzichtet haben, dürfen nicht zur Wahl gestellt werden.

Marine-Ingenieure, welche sich durch Leistungen und Fähigkeiten auszeichnen, können zum Besuche der technischen Hochschule auf die Dauer von zwei Jahren kommandirt werden.

Im Allgemeinen gelten, sofern in besonderen Bestimmungen nicht ausdrücklich anders bestimmt ist, für die Marine-Ingenieure alle allgemeinen für Offiziere maßgebenden Bestimmungen. Die Beförderung zum Marine-Ingenieur und in die höheren Dienstgrade erfolgt durch Seine Majestät den Kaiser. Die Beförderten erhalten Batente.

4. Torpedo-Jugenieur.

Die Torpedo-Ingenieure sind mit der Herstellung, Adjustirung und Instandhaltung der Torpedos, der Torpedoarmirungen und des Sprengdienstmaterials beauftragt.

Die Torpedo-Ingenieure sind Personen des Soldatenstandes, sie stehen neben dem Offizierkorps und gliedern sich in Torpedo-Ingenieure mit dem Range der Leutnants zur See, Torpedo-Oberingenieure mit dem Range der Oberleutnants zur See und Torpedo-Stabsingenieure mit dem Range der Kapitänleutnants.

Das Torpedo-Ingenieurkorps ergänzt sich aus denjenigen Torpedo-Obermechanikern, siehe lsde. Nr. 13, welche sich durch ihre wissenschaftlichen und technischen Kenntnisse und Erfahrungen geeignet zeigen und zugleich in Betreff der allgemeinen und gesellschaftlichen Bildung sowie der persönlichen Berhältnisse und Eigenschaften der Aufnahme in das Torpedo-Ingenieurkorps würdig sind.

Die Beförderungen zum Torpedo-Ingenieur und in die höheren Dienstgrade erfolgen durch Seine Majestät den Kaiser; die Beförderten erhalten Patente.

Vor Aufstellung des Vorschlages zur Beförderung eines Torpedo-Obermechanikers zum Torpedo-Ingenieur findet eine Wahl statt, welche durch die ortsanwesenden Seeoffiziere, Marine- und Torpedo-Ingenieure 2c. erfolgt.

Die Torpedo-Ingenieure können je nach ihren Leistungen und den in der Prüfung dargelegten Kenntnissen zum Besuche der technischen Hochsichte durch den Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts kommandirt werden.

5. Torpederoffiziere des Torpedowesens.

Die Torpederoffiziere sind mit der Ausbewahrung und Verwaltung des Torpedo: und Sprengdienstmaterials bei der Torpedowerkstatt und bei den Torpedoressorts der Wersten 2c. beaustragt.

Die Torpederoffiziere sind Personen des Soldatenstandes und gliedern sich in Torpeder-Leutnants mit dem Range der Leutnants zur See, Torpeder-Oberleutnants mit dem Range der Oberleutnants zur See, Torpeder-Kapitänleutnants mit dem Range der Kapitänleutnants.

Die Torpederoffiziere ergänzen sich aus den hierfür geeigneten Oberstorpedern, siehe lsde. Nr. 12. Die Beförderung zum TorpedersLeutnant

und zu den höheren Dienstgraden erfolgen durch Seine Majestät den Raiser; die Beförderten erhalten Patente.

Jur Beförderung zum Torpeder-Leutnant können solche Obertorpeder in Vorschlag gebracht werden, welche sich hierzu durch Leistungen und gute Führung eignen, die vorgeschriebene Prüfung bestanden haben und zugleich in Betreff der allgemeinen und gesellschaftlichen Bildung sowie der persönlichen Verhältnisse und Eigenschaften den an einen Torpederoffizier zu stellenden Anforderungen genügen.

6. Torpederoffiziere des Minenwesens.

Die Torpederoffiziere des Minenwesens sind mit der Aufbewahrung, Verwaltung und Instandhaltung des Minenmaterials einschließlich der zugehörigen Munition, des Schwimmsperrmaterials sowie der Torpedos batterien und deren Ausrüstung beauftragt.

Im Uebrigen gelten für sie hinsichtlich der Ergänzung, Ausbildung und Beförderung dieselben Bestimmungen wie für Torpederoffiziere des Torpedowesens.

7. Fenerwerks- und Zengoffizier.*)

Die Feuerwerksoffiziere finden in allen artillerieverwaltungs- und artillerietechnischen Dienstzweigen, die Zeugoffiziere hauptsächlich im Verwaltungsdienste Verwendung.

Sie ergänzen sich durch Beförderung derjenigen Oberfeuerwerker — siehe laufende Nr. 14 — welche die vorgeschriebenen Bedingungen erfüllt haben.

Sie gliedern sich in Feuerwerksleutnants, Feuerwerksoberleutnants und Feuerwerks: und Zeugkapitänleutnants mit dem Range der gleichen Dienstgrade im Seeoffizierkorps.

Die Beförderung der Feuerwerksoffiziere erfolgt durch Seine Majestät den Kaiser; die Beförderten erhalten Patente.

Bei der Verabschiedung von Feuerwerks: und Zeugkapitänleutnants kann denselben nach Erfüllung der vorgeschriebenen Bedingungen der Charafter als Feuerwerks: bezw. Zeugkapitän verliehen werden.

8. Sanitätsoffiziere.

Das Sanitätsoffizierkorps der Marine wird ergänzt:

a) durch approbirte Aerzte, welche in der Erfüllung ihrer allgemeinen Dienstpflicht begriffen sind;

^{*)} Zeugoffiziere werden nicht ergangt; die zur Zeit mit folchen befetten Stellen geben beim Freiwerden auf Feuerwerksoffiziere über.

- b) durch approbirte Aerzte, welche zum Dienst auf Beförderung eintreten;
- c) durch Assistenz= und Unterärzte der Armee, welche in den aktiven Dienst der Marine übertreten.

Studirende der Medizin, welche die Berechtigung zum einjährig-freiwilligen Dienst haben, können ihrer Dienstpflicht bei der Armee oder Marine entweder ganz mit der Waffe oder während der ersten 6 Monate mit der Waffe und nach erlangter Approbation während der übrigen 6 Monate als einjährig-freiwilliger Arzt genügen.

Die sechsmonatige Dienstzeit mit der Waffe kann von ihnen in jedem Semester ihres Studiums, jedoch nur innerhalb der im § 93 der Wehrordnung bestimmten Grenzen abgeleistet werden.

Zum Dienst als einjährig-freiwilliger Arzt dürfen nur solche Mediziner zugelassen werden, welche nach sechsmonatiger Dienstzeit mit der Wasse ein von den militärischen Vorgesetzten ausgestelltes Dienstzeugniß beisbringen, in welchem ausgesprochen wird,

daß sie nach Führung, dienstlichen Eigenschaften, Charakter und Gesinnung für würdig, sowie auch nach dem Grade der erworbenen Dienstkenntnisse für befähigt erachtet werden, später die Stellung eines militärischen Vorgesetzten im Sanitätsdienst zu bekleiden.

Außerdem müssen sie die Approbation als Arzt besitzen. Behuss Erlangung der letzteren werden solche Mediziner nach halbjähriger Dienstzeit mit der Wasse unter Borbehalt (d. h. unter Borbehalt der Ableistung des Restes ihrer aktiven Dienstzeit) als Sanitätsunterossizier zur Reserve bezurlaubt. Den Rest ihrer aktiven Dienstpflicht müssen sie spätestens im letzten Harine ableisten. Sie haben sich daher bis spätestens 9 Monate vor Ablauf dieses Berhältnisses bei ihrer Kontrollstelle zum Wiedereintritt zu melden.

Wer als einjährig-freiwilliger Arzt einzutreten beabsichtigt, hat zwar nicht die unbedingt freie Wahl der Garnison, es soll jedoch etwaigen Wünschen in dieser Beziehung in der Regel Berücksichtigung durch den die Einstellung bewirkenden Stationsarzt zu Theil werden.

Einjährig=freiwillige Aerzte treten nach Vollendung ihrer aktiven Dienstzeit als Unterärzte in den Beurlaubtenstand über.

Approbirte Aerzte, welche ihre aftive Dienstverpflichtung als Einjährigs Freiwillige ganz mit der Waffe in der Marine abgeleistet haben und in den Beurlaubtenstand der letzteren übergetreten sind, können jederzeit bei dem Bezirkskommando, in dessen Kontrolle sie stehen, ihre Ernennung zum Unterarzt des Beurlaubtenstandes der Marine beantragen.

Einjährig-freiwillige Aerzte, welche auf Beförberung im Sanitätskorps dienen wollen, können nach vierwöchiger Dienstzeit von dem betreffenden Stationsarzt zur Anstellung als Unterarzt bei dem Generalstabsarzt der Marine in Borschlag gebracht werden. Durch diese Anstellung erwächst dem betreffenden Arzte ein Anspruch auf die Gebührnisse seines Dienstgrades; mit Hücksicht hierauf hat derselbe, bevor seine endgültige Anstellung erfolgt, sich in einer Kapitulationsverhandlung zu verpflichten, außer seiner allgemeinen einjährigen Dienstpflicht noch mindestens ein Jahr in der Warine aktiv als Arzt zu dienen.

Den Assistenze und Unterärzten der Armee kann es bis auf Weiteres gestattet werden, wenn offene Stellen in der Marine vorhanden sind, behufs Nebertritts zur Marine aus der Armee auszuscheiden und ihre etwaige besondere aktive Dienstverpflichtung in der Marine abzuleisten.

Ein Uebertritt von Sanitätsoffizieren der Marine zur Armee findet nicht statt.

Die Unterätzte des Friedensstandes können nach dreimonatiger Dienstleistung bei dem Marinetheil auf Antrag des rangältesten marinesärztlichen Vorgesetzten, und nach eingeholter schriftlicher Genehmigung des Kommandeurs des Marinetheils durch den betreffenden Stationsarzt zur Wahl zum Assistenzarzte vorgeschlagen werden.

Die Marineärzte find Personen des Soldatenstandes:

der einjährig-freiwillige Marinearzt,

der Marine=Unterarzt

fteben im Hange bes Fahnrichs zur See mit Offizierseitengewehr;

der Marine-Assistenzarzt im Range des Leutnants zur See;

der Marine-Oberafsistenzarzt im Range des Oberleutnants zur See;

der Marine:Stabsarzt,

der Marine-Oberstabsarzt 2. Klasse

im Range des Kapitän-Leutnants;

der Marine: Oberstabsarzt 1. Klasse im Range des Korvetten: Rapitäns;

der Marine: Generaloberarzt im Range des Fregattenkapitans;

der Marine Generalarzt im Range des Kapitans zur See;

der Generalstabsarzt der Marine im Range des Kontreadmirals.

9. Dedoffiziere.

Dectoffiziere sind Unteroffiziere mit Portepee, welche den übrigen Portepees Unteroffizieren gegenüber ein Respektsverhältniß einnehmen. Sie tragen den Rock der Sceoffiziere mit besonderen Abzeichen und unters

scheiben sich bezüglich ihrer Gebührnisse dadurch von den übrigen Mannschaften, daß sie nicht Löhnung, sondern Gehalt empfangen.

In Bezug auf Pensionirung und Versorgung der Deckoffiziere gelten für sie die gleichen Bestimmungen wie für Offiziere.

Die Deckoffiziere werden in Oberdeckoffiziere und Deckoffiziere ein= getheilt. Decoffiziere mit Aussicht auf die höhere Laufbahn sind:

Obermaschinisten (Marine-Ingenieure) . . . siehe Isde. Itr. 3,

Nr. 5 u. 6,

Obermechaniker (Torpedo-Ingenteur)... = = = Nr. 4,

Oberfeuerwerker (Feuerwerksoffizier)... : # # Nr. 7,

Oberzahlmeisteraspirant (Marinezahlmeister) = = Nr. 44.

Der Dienstgrad des Oberdeckoffiziers schließt die Laufbahn ab bei dem:

Obersteuermann,

Oberbootsmann,

Obermaterialienverwalter,

Obermeister,

Oberfeuermeister.

Es ergänzen sich im Allgemeinen

Obermaschinisten . . . aus Einjährig- und Dreijährig-Freiwilligen,

(auch Vierjährig:)

Obermechaniker und Dreijährig:

Oberseuerwerker ehemaligen Schiffsjungen und

Dreis bezw. Bierjährig-Freiwilligen,

Oberzahlmeisteraspirant = Einjährig-Freiwilligen, welche 1 Jahr

die Prima besucht haben,

Obersteuermann das ehemaligen Schiffsjungen und Oberbootsmann Dreis bezw. Vierjährig-Freiwilligen, Obermaterialienverwalter |

Obermeister aus dem Ersatz und Dreijährig-Freiwilligen,

Oberfeuermeister . . . = Heizern.

Deckoffiziere mit Aussicht auf die höhere Laufbahn.

10. Obermaschiniften.

Das Maschinenpersonal ist das zur Bedienung der Haupt- und Hilfsmaschinen bestimmte Personal der Werftdivisionen bezw. Torpedoabtheilungen. Es gehören zum Maschinenpersonal einer Werftdivision:

Maschinistenapplikanten (Gemeine), Obermaschinistenapplikanten (Gefreite), Maschinistenmaate (Unteroffiziere), Obermaschinistenmaate Zergeanten, Maschmisten (Declossisiere, Obermaicumiten Ober-

Tis zur Bedienung der Torvedowasse und der Maichinen der Torvedobodte erforderliche Berfonal sest sich zusammen aus:

Lordedo : Maichimikenapolikanten (Gemeine), Tomedo : Coers maichimikenapolikanten (Gerrette) ic. wie bei den Berincusianten

Las Krimmerverforul der Lerndivitionen und Lowedeutenmennen erginit fich aus:

- a Eimiberg Geermilligen,
- h Geinelichen Auszehobenen und
- e. Derginera Greemblagen

Derfelben merben als Kaichinstenappalanten besm. Tormebe. Machinistenappalanten einzeitellt.

Fire den kommen als Freiwilliger bei dem Maschinenversonal einer Werndmitten oder Torredoartheilung werden solgende Bedingungen getywert

A. Ciniabrig . Sreiwillige.

1. Junge gente der bem innichen und halbseemannischen Bevölkerung, welche den Berechingungsehem zum einzihrtg freiwilligen Dienst besigen Behr Jivanga z. 13, 4. harren ihrer Dienstrückt nur in der Marine genügen.

2 on gegenen emgestelle Mindenesten und folche Maschinistengehülsen, was See und Lustvampreen wel he die Bedingung zu 3a erfüllt haben wo moortens ein labe auf deurchen See oder Lukdampfern gesahren ing die mes Missenalion oder ber dem Mischinenperfonal einer Torpedo-obereitung

L Annema niena mage regn and der Landbevölkerung, welche La Assartingungswisch and emplichten und der Land Welle-Cronung Lucien eigene Giaca angeholt gesper

- a non homein an and him Manhalangerenal enter Torpedo:

 ondering room is diagram abor entricing prathing Beces income him him are Communication of historiages.
- and the second of the second o

en de la companya del companya de la

the state of the s

Die Kosten für das Dienen als Einjährig-Freiwilliger belaufen sich auf etwa 800 bis 900 Mark. (Für die Dauer eines Bordkommandos erhält jeder Einjährige freie Verpslegung und ist verpslichtet, an Bord zu wohnen.)

5. Die Einstellung von Einjährig-Freiwilligen erfolgt bei den Werstdivisionen am 3. Januar und am 1. Oktober; bei den Torpedoabtheilungen am 1. April und 1. November jeden Jahres.

Gesuche um Einstellung sind drei Monate vor dem Eintrittstermin bei dem betreffenden Marinetheil unter Beifügung folgender Papiere portofrei vorzulegen:

- u) der Berechtigungsschein,
- h) ein Zeugniß über die sittliche Führung seit Ertheilung der Berechtigung,
- c) sämmtliche Zeugnisse über praktische Thätigkeit,
- d) etwaige Zeugnisse über Besuch von Fachschulen,
- e) etwaige Seefahrtsbücher und
- f) ein selbstgeschriebener Lebenslauf.

Die Zeugnisse 2c. sind entweder im Original oder in beglaubigter Abschrift einzureichen.

lleber Form, Inhalt und Adresse des (Vesuches gilt auch das unter B. (Vesagte. An junge Leute, welche sich zum Eintritt als Einjährigs Freiwillige melden, dürsen die zulässig geringsten körperlichen Anforderungen gestellt werden.

B. Dreijährig-Freiwillige.

1. Die Einstellung Dreijährig-Freiwilliger erfolgt zu denselben Zeiten wie unter A.5 angegeben.

Wer freiwillig eintreten will, hat sich persönlich oder brieflich unter Vorlegung:

- a) eines Meldescheines zum freiwilligen Eintritt (Wehr-Ordnung § 84, Ziffer 3), welcher bei dem Zivilvorsitzenden der Ersattommission zu beantragen ist,
- b) sämmtlicher Zeugnisse über praktische Thätigkeit,
- c) sämmtlicher Schulzeugnisse, einschließlich solcher über Tachschulbesuch,
- d) etwaiger Seefahrtsbücher und
- e) eines selbstgeschriebenen Lebenslaufes

an das Kommando des gewählten Marinetheils zu wenden.

Der Lebenslauf ist auf gebrochenem Bogen rechts zu schreiben und soll enthalten: Ort und Datum der Geburt, Stand des Vaters, Konfession, ob die Eltern noch leben, jeziger Aufenthalt der Eltern. Darstellung des Bildungsganges und der praktischen Ausbildung und Thätigkeit. Der Besuch technischer Lehranstalten, Kenntniß fremder Sprachen, ernstere Krankheiten.

the are on the act that are the terminate of the terminate to the second

- the same of the first of the fi
- A survive was to a section of the se
- en en en en en en en en en la Composition de la entre de la Composition de la entre de la Composition de la entre de la composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della
- to sail to the form to the I depend when we will be a second to the sail to th
- the property for his most firefree which name annually
- 2 ga Carvada to la territa par Irredoriamente. 1921/1930 petituat estabat.
 - , deut eine de Leien auch der Kalminder wieder den kommen 1863 eine der Gekommenner sien
 - sun nommer einer einemmerräume, welche in Demidde emige vorwiede is und laufe und forfillage Kiederhaus der **"Schafter.** in nommer, Demidlichen Klutselalsstehen Lofung eminder fondungen nesstaß bei emfaden Sase der Lammeru und en ne pertäfter in Storder umfaßt sien
 - e de product est provendes Spriedulies
 - a pouls so o usu e, not subscient verlance enimeden:

du kribi indien eines gedonffes uber die Hefdri**gung um** die die imm purver nichte ver deutswen Handeliere **ider Nade** men aber is nichter wie zehrige Fahren als Nofwindenmischen auf Zekeensprich wer der deutschen Gandelsflone, oder

som 3654 de Lehrert in einer Fahrt, in welcher Dameinaschinen gehaut werden und einzahrige Thariafen als Naschinft oder Gehalte bei einer im kentiebe besindlichen Dampsmaschine, oder

mengahrme Lehmen in Lampsmaschinensabriken oder Schlossereien; minustens zwolf Monate mussen indek in einer Lampsmaschinen: jubrik zugebracht sein.

Answreitungen an die Korperbeschaffenheit sind:

Mrästiger Morperbau, speziell gesunde Lungen, kleinstes Maß leis ein, Brustumsang 181) bis 185 cm (im Alter von 18 bis 19 Jahren tann bei sonst zehr trastigem Körperbau auch ein Brustumsang von

78 bis 83 cm noch genügen.) Lesen der Snellenschen Probebuchstaben Nr. 6 auf mindestens einem Auge und zwar ohne Gläser auf wenigstens 3 m Entsernung.

Das Tragen von Brillen ist in der Marine nicht angängig.

Die als Maschinistenapplikanten eingetretenen Rekruten werden zunächst sechs bis acht Wochen militärisch ausgebildet und später, so oft es erforderlich erscheint, um sie in den militärischen Formen zu erhalten, zum Exerziren und zum Dienstunterricht herangezogen. Die Einjährig-Freiwilligen werden während der Dauer der ersten infanteristischen Ausbildung kasernirt.

Nach Beendigung derselben können sie eine Privatwohnung beziehen.

Die erste technische Ausbildung der Maschinistenapplikanten erfolgt unmittelbar nach Schluß der militärischen Ausbildung auf dem Maschinens hulk, in der Uebungswerkstatt und auf dem Maschinistenschulschiffe. Diese Ausbildung dauert etwa acht Wochen.

Eine Abweichung von diesem Ausbildungsgange findet bei den unter A. Ziffer 3 b genannten Einjährig-Freiwilligen statt. Diese Maschinistensapplikanten gelangen nach Beendigung der infanteristischen Rekrutensausbildung überetatsmäßig an Bord verschiedener Schiffe und werden genteinhin nach sechs Monaten zu überzähligen Obermaschinistenapplikanten befördert. Nach Ableistung ihres Dienstjahres können sie, gute Führung und Dienstapplikation vorausgesetzt, als überzählige Unteroffiziere (Schiffbaustechniker als Zimmermannsmaate, Maschinenbautechniker als Maschinistensmaate) zur Reserve entlassen werden.

Die Vorbereitung der Maschinistenapplikanten zur Maschinistenmaatens Prüfung findet auf den Werftdivisionsschulen, die der Obermaschinistens maate zu Maschinisten auf der Deckoffizierschule statt.

Bei der Kommandirung zur Divisionsschule haben sich die betreffenden Maschinistenapplikanten zur Ableistung eines weiteren, über ihre aktive Dienstpflicht hinausgehenden Dienstjahres für den zu genießenden Unterricht zu verpflichten. Diese Verpflichtung ist als aufgehoben anzusehen, sobald die Betreffenden wegen Ungeeignetheit 2c. von der Divisionsschule und vor der Schlußprüfung abkommandirt werden oder die Maatenprüfung nicht bestehen.

11. Obermaschinisten des Torpedowesens.

Das zur Besetzung der Schiffe und Torpedoboote und zur Bedienung der Torpedowaffe erforderliche Maschinisten= und Heizerpersonal setzt sich zusammen aus:

Torpedo-Maschinistenapplikanten, Torpedo-Obermaschinistenapplikanten, Torpedo: Maschinistenmaaten, Torpedo: Obermaschinistenmaaten, Torpedo: Maschinisten, Torpedo: Obermaschinisten.

Das Torpedo-Maschinistenpersonal erganzt sich aus:

- a) Einjährig-Freiwilligen.
- b) Erfappflichtig Ausgehobenen,
- e) Dreis und Bierjährig-Freiwilligen,

Dieselben werden als Torpedo-Maschinistenapplikanten eingestellt. Zum Weiterdienen können die unter as und bi Genannten zugelassen werden, wenn sie die Bedingungen der Anlage X. A. 2c ersüllt haben.

Außerdem dürfen als Torpedo-Maschinistenmaate solche Maschinisten und Maschinistenassischen der Handelsmarine eingestellt werden, welche

- a) ihrer aktiven Dienstpflicht bei einer der Torpedoabtheilungen genügt, sich während derselben vorwurfsfrei geführt haben und noch vollstommen seedienstfähig sind;
- b) die Prüfung zum Torpedo-Maschinistenmaaten vor ihrem Eintritt bestehen und die Bedingungen der Anlage X, A. 2c erfüllt haben.

Die als ersapflichtig ausgehobenen Torpedo-Maschinistenapplikanten können, wenn sie diesen Ansorderungen nicht genügen, als Torpedoheizer verwendet werden.

Die als Maschinistenapplikanten eingestellten Rekruten werden zunächst sechs bis acht Wochen lang militärisch ausgebildet und später so oft, als es erforderlich ist, um sie in den militärischen Formen zu erhalten, zum Exerziren und zum Dienstunterricht herangezogen.

Nach Beendigung der allgemeinen militärischen Ausbildung beginnt die technische. Dieselbe findet statt:

- u) Auf den für die Ausbildung zur Verfügung stehenden Schiffen in der Bedienung von Schiffsmaschinen und Resseln.
- b) Auf den Schultorpedobooten in der Bedienung von Torpedos bootsmaschinen und Resseln in einem dreiwöchigen Mursus.
- e) Bei ben Kompagnien im Torpedowesen.

Die theoretische Ausbildung erfolgt in den Werftdivisionsschulen und in der Deckoffizierschule.

Bei der Kommandirung zur Maschinistenmaatenklasse haben die bestressenden Torpedos-Maschinistenapplikanten sich durch eine Kapitulationss verhandlung zur Ableistung eines weiteren über ihre aktive Dienstpflicht hinausgehenden Dienstjahres sür den zu genießenden Schulunterricht zu verpflichten.

Nach Beendigung der technischen Ausbildung können Torpedos Maschinistenapplikanten bei dargelegter Brauchbarkeit nach sechsmonatiger Dienstzeit, wenn der Etat es gestattet, zu Torpedos Obermaschinistenapplikanten ernannt werden.

Torpedo-Obermaschinistenapplikanten, welche die Prüfung zum Maschinistenmaaten bestanden und die sonstigen Bedingungen erfüllt haben, können nach zehnmonatiger Dienstzeit und nach Maßgabe des Etats hierzu und später zu Torpedo-Obermaschinistenmaaten besördert werden.

Torpedo-Obermaschinistenmaate, welche die Fahrzeit zum Torpedo-Waschinisten ganz oder nahezu erworben haben, werden behufs Vorbereitung zur Maschinistenprüsung zu dem Kursus der Deckoffizierschule und zum Deckoffizierkursus des Torpedoschulschiffs kommandirt, nachdem sie sich durch eine Kapitulationsverhandlung zur Ableistung eines weiteren Dienstjahres für den zu genießenden Schulunterricht verpflichtet haben. Nach abgelegter Prüsung erfolgt nach Maßgabe des Etats ihre Beförderung zum Torpedo-Obermaschinisten.

Torpedo-Obermaschinisten können, sofern sie sich zum Marine-Ingenieur eignen, zur Ingenieurklasse der Deckoffizierschule kommandirt und nach Erstüllung der Bedingungen zum Marine-Ingenieur befördert werden.

12. Obertorpeder des Torpedo- oder des Minenwesens.

Das Torpederpersonal ist mit der Ausbewahrung und Verwaltung des Torpedo: und Sprengdienstmaterials bezw. Minenmaterials beauftragt. Zum Torpederpersonal gehören:

> Torpedermaate, Torpederobermaate, Torpeder, Obertorpeder.

Das Torpederpersonal ergänzt sich aus den Torpederaspiranten. Zu Torpederaspiranten werden in erster Linie Mannschaften der Matrosensartilleries Abtheilungen und zwar in der Regel Maate (nicht Obermaate) und Obermatrosenartilleristen ernannt.

Kann der Bedarf an Torpederaspiranten aus den Matrosenartilleries Abtheilungen nicht gedeckt werden, so dürfen geeignete Mannschaften anderer Marinetheile oder Mannschaften des Beurlaubtenstandes zu der Laufbahn zugelassen werden.

Die Torpedoaspiranten müssen folgende Bedingungen erfüllen:

a) gute Führung und bewiesene Zuverlässigkeit,

b) Kenntnisse:

im Deutschen: einige Fertigkeit in mündlicher und schriftlicher Wiedergabe der Gedanken;

im Rechnen: Fertigkeit in den vier Spezies, der Regel de tri, Dezimalrechnung, Potenz- und Wurzelrechnung mit ganzen Exponenten und Gleichungen ersten Grades mit einer Un- bekannten.

Die Erfüllung der Bedingungen zu b) ist durch eine Prüfung fests zustellen. Dieselbe ist vor der Anmeldung von einem Offizier des Marinetheils, dem der zu Prüfende angehört, abzuhalten. Die Prüfungssarbeiten sind bei der Anmeldung mit einzureichen.

Mannschaften mit dem Berechtigungsschein zum einjährig=freiwilligen Dienst sind von der Vorprüfung entbunden.

Die Anmeldung zum Torpederaspiranten geschieht seitens der Bewerber während des ganzen Jahres bei ihren vorgesetzten Behörden.

Die Ausbildung der Aspiranten zerfällt in eine vorläufige und in eine endgültige.

Die geeigneten Aspiranten verbleiben bei den Werften bezw. Minens depots zur weiteren endgültigen Ausbildung.

Torpederaspiranten, welche für den Besuch der Torpedermaatenklasse der Deckoffizierschule geeignet erachtet worden sind und die für den Besuch dieser Klasse vorgeschriebene Vorprüfung bestanden haben, dürfen unter Vorbehalt der späteren Rangirung zum Torpedermaaten befördert werden.

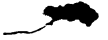
Sie werden hiernach zum Besuche der Torpedermaatenklasse an der Deckoffizierschule kommandirt.

Nach der Schlußprüfung in der Torpedermaatenklasse treten die Torpedermaate zu ihren Dienststellen zurück.

Ihre Beförderung zum Torpederobermaaten erfolgt nach Erfüllung der vorgeschriebenen Bedingungen.

Torpederobermaate und ältere Torpedermaate können nach Ablauf von $1^{1/2}$ Jahren nach ihrer Ernennung zum Torpedermaaten bezw. nach bestandener Schlußprüfung in der Torpedermaatenklasse zur Torpederklasse der Deckoffizierschule kommandirt und nach Maßgabe des Etats zu Torpedern und Obertorpedern besördert werden.

Torpeder und Obertorpeder, welchen beim Ausscheiden aus dem aktiven Dienst die Aussicht auf Anstellung im Civildienste verliehen worden ist, sollen im Falle der Bewerbung bei der Besetzung der Beamtenstellen. der Wersten und bei den Garnisonverwaltungen nach Maßgabe ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten berücksichtigt werden.



13. Obermechanifer.

Das Torpedo-Mechanikerpersonal ist mit der Herstellung, Adjustirung und Instandhaltung des Torpedos 2c. beauftragt.

Es ergänzt sich aus den Torpedo-Mechanikeraspiranten.

Zu Torpedo-Mechanikeraspiranten werden geeignete Torpedo-Maschinistens maate und Maschinistenmaate des aktiven Dienststandes ernannt, welche sich zum Uebertritt in das Torpedo-Mechanikerpersonal freiwillig melden.

Die zum Torpedo-Mechanikerpersonal gehörenden Personen sind:

Torpedo:Mechanikermaate,

Torpedo-Obermechanikermaate,

Torpedo-Mechaniker und

Torpedo-Obermechaniker.

Sie sind Personen des Soldatenstandes.

Die Anmeldung zum Torpedo-Mechanikeraspiranten geschieht seitens der Bewerber aus den oben erwähnten Dienstgraden während des ganzen Jahres bei ihren vorgesetzten Behörden.

Hierbei haben sich die Torpedo-Mechanikeraspiranten durch eine Kapitulationsverhandlung zur Ableistung von einem weiteren, über die gesetzliche oder freiwillig übernommene Dienstzeit hinausgehenden Dienstjahre für den Fall zu verpflichten, daß sie in das Torpedo-Mechanikerpersonal übernommen werden.

Die Ausbildung der Torpedo-Mechanikeraspiranten erfolgt in der Torpedowerkstatt.

Nach sechsmonatiger Ausbildung findet eine Schlußprüfung in der Torpedowerkstatt statt. Die Beförderung zum Torpedo-Mechaniker und Torpedo-Obermechaniker setzt das Bestehen der Prüfung voraus.

Die ausgebildeten Torpedo-Mechanikeraspiranten werden zu ihrer weiteren Fortbildung als Gehülfen der Werkstattsvorstände in der Torpedo-werkstatt beschäftigt.

Die Torpedo-Obermechanikermaate und älteren Torpedo-Mechanikermaate werden zum Besuch der II. Maschinistenklasse der Deckossizierschule kommandirt.

Nach abgelegter Schlußprüfung kehren die Torpedo-Obermechanikermaate bezw. Torpedo-Mechanikermaate zu ihren Dienststellen zurück, und können zu Torpedo-Mechanikern und Torpedo-Obermechanikern befördert werden.

Torpedo-Mechaniker, welche sich zum späteren Eintritt in das Torpedo-Ingenieurkorps eignen, werden ½ Jahr im Zeichenbureau der Torpedowerkstatt beschäftigt, zur weiteren theoretischen Ausbildung zum Besuch der I. Maschinistenklasse der Deckoffizierschule kommandirt. Torpedo-Obermechaniker, welche die I. Maschinistenklasse mit Ersolg besucht haben und sich zur Beförderung zum Torpedo-Ingenieur eignen, werden zum Besuch der Ingenieurklasse der Deckossizierschule kommandirt.

Vor Aufstellung des Vorschlages zur Beförderung eines Torpedos Obermechanikers zum TorpedosIngenieur findet eine Wahl statt.

Torpedo-Mechaniker und Torpedo-Obermechaniker, welchen beim Ausscheiden aus dem aktiven Dienst die Aussicht auf Anstellung im Civildienst verliehen worden ist, sollen im Falle der Bewerbung bei der Besetzung der Beamtenstellen der Wersten und bei den Garnisonverwaltungen nach Maßgabe ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten berücksichtigt werden.

14. Oberfeuerwerter.

Das Feuerwerkspersonal ist mit der Verwaltung und Instandhaltung des Artilleriematerials beauftragt. Zum Feuerwerkspersonal gehören:

Feuerwerksmaate,

Oberfeuerwerksmaate,

Feuerwerker,

Oberfeuerwerker.

Die Feuerwerksmaate ergänzen sich aus den Obermatrosen der Watrosendivisionen, welche hierfür besonders qualifizirt erachtet werden und die vorgeschriebenen Zeugnisse haben.

Die Beförderung zum Oberfeuerwerksmaaten erfolgt ohne Prüfung, die zum Feuerwerker nach einjährigem Besuch des unteren Lehrganges der Oberfeuerwerkerschule in Berlin und Bestehen der Prüfung.

Die Feuerwerker werden alsdann zu ihrer weiteren Ausbildung zur Artillerieverwaltung und an Bord S. M. Schiffe kommandirt. Nachdem sie sich die nöthigen praktischen Kenntnisse erworben haben, erfolgt ihre Kommandirung zum oberen Lehrgang der Oberseuerwerkerschule. Die Beförderung zum Oberseuerwerker ist von dem Bestehen der Prüfung nicht abhängig.

Feuerwerker und Oberfeuerwerker, welche den oberen Lehrgang der Oberfeuerwerkerschule mit Erfolg besucht, können zur Berufsprüsung zum Feuerwerksleutnant kommandirt werden, sofern sie nicht durch ihre Versheirathung auf die Beförderung hierzu verzichtet haben.

15. Obergahlmeisteraspirant.

Dem Marine=Zahlmeisterpersonal liegt der gesammte Kassen= und Verwaltungsdienst der Schiffe und Marinetheile am Lande ob.

Das Unterpersonal ist zu einer Zahlmeistersektion formirt und besteht aus:

Zahlmeisterapplikanten, Zahlmeisteraspiranten, Oberzahlmeisteraspiranten.

Die Zahlmeisterapplikanten haben den Rang der Maate oder Obersmaate, die Zahlmeisteraspiranten den der Deckoffiziere und die Oberzahlsmeisteraspiranten den der Oberdeckoffiziere.

Zur Ausbildung für den Zahlmeisterdienst in der Marine sollen grundsätlich nur zugelassen werden:

- a) Einjährig-Freiwillige der Marineinfanterie und der Matrosenartillerieabtheilungen, welche unverheirathet sind, das 21. Lebensjahr nicht überschritten haben und im Stande sind, sich während der einjährigen Dienstzeit selbst zu verpflegen;
- b) andere Mannschaften des aktiven Dienststandes der Marine, welche unverheirathet sind, das 23. Lebensjahr nicht überschritten haben und nicht aus der Schiffsjungenabtheilung hervorgegangen sind.

Jeder Zuzulassende muß nachstehende Bedingungen erfüllen:

- a) die erste Klasse eines Gymnasiums, eines Realgymnasiums oder einer Oberrealschule mindestens ein Jahr mit gutem Ersolge besucht haben. Kann der Bedarf nicht durch Personen mit dieser Schulsbildung gedeckt werden, so dürsen mit Genehmigung der Stationsstommandos junge Leute zugelassen werden, welche das Reisezeugniß für die erste Klasse einer der vorerwähnten Lehranstalten besitzen;
- b) genügende Kenntniß der englischen und französischen Sprache, um aus denselben geläufig in das Deutsche übersetzen und sich versständlich ausdrücken zu können, ist beim Eintritt durch eine Prüfung nachzuweisen;
- c) eine Anerkennung des Vaters oder Vormundes dahin, daß dem Eleven eine Zulage, und zwar bis zu seiner Beförderung zum Maaten, von 15 Mk. monatlich, später und bis zur Beförderung zum Zahlmeisteraspiranten von 10 Mk. monatlich gezahlt, sowie für die Beförderung zum Zahlmeisteraspiranten der Betrag von 500 Mk. zur ersten Einkleidung sichergestellt werden wird.

Die Sicherstellung der Einkleidungskosten bei der Beförderung zum Zahlmeisteraspiranten erfolgt durch Vermittelung der betreffenden Werstdivision, entweder durch einmalige Einzahlung von 400 Mk. bei der Annahme als Zahlmeisterapplikant, zwecks verzinslicher Anlegung bei einer Sparkasse für Rechnung des betreffenden Zahlmeisterapplikanten oder durch ratenweise Einzahlung der 500 Mk. bis zur Besörderung zum Zahlmeisteraspiranten. Aus dem Einkleidungsgelde werden die von dem Besörderten anerkannten Rechnungen für die erste vollständige Ausrüstung durch die betreffende Werftdivision an die Kleiderlieseranten bezahlt. Ein etwa versbleibender Rest — oder bei vorheriger Entlassung des Applikanten aus der Marine das ganze Depositum — wird dem Hinterleger wieder zur Verfügung gestellt.

Dieser Verpflichtungsschein bedarf der ortspolizeilichen Besscheinigung hinsichtlich des Vermögens des Verpflichteten;

d) Seedienstfähigkeit.

Ein Erlaß der zu b) und c) aufgeführten Bedingungen, betreffend Schulzeugnisse und Zulage, darf von dem betreffenden Stationskommando nach Anhörung des Intendanten ausnahmsweise nur dann genehmigt werden, wenn dem Eleven von seinen Vorgesetzten das Zeugniß ertheilt wird, daß er zu besonders guten Hoffnungen für den Zahlmeisterdienst berechtigt.

Die genannten Einjährig-Freiwilligen, welche die Zahlmeisterlausbahn einschlagen wollen, müssen zunächst mindestens ein halbes Jahr hindurch mit der Waffe dienen. Hierauf erfolgt ihre Kommandirung als Zahle meistereleve zur Zahlmeistersektion.

Ueber den Erfolg dieser ersten Unterweisung berichtet der Zahlmeister vor Ablauf des sechsten Monats.

Lautet das Urtheil günstig, so erfolgt mit Ablauf des sechsten Monats die Versetzung zur Zahlmeistersektion, wenn der Etat der letzteren es zuläßt.

Die zu Versetzenden haben sich auf zwei Jahre zum Weiterdienen zu verpflichten. Die Kapitulation ist als aufgehoben anzusehen, salls die Betreffenden aus der Zahlmeistersektion entfernt werden.

Die als nicht geeignet befundenen oder aus Mangel an Etatsstellen in die Zahlmeistersektion nicht aufgenommenen Eleven werden ihren Marinetheilen zurücküberwiesen.

Gleichzeitig mit der Versetzung in die Sektion erfolgt die Beförderung der Eleven zu Zahlmeisterapplikanten.

Bei jeder gerichtlichen Bestrafung eines Zahlmeisterapplikanten entsscheidet der Stationschef darüber, ob der Betressende aus der Zahlmeisterslaufbahn zu entsernen und demjenigen Marinetheile, aus dem er hervorgegangen, zurückzuüberweisen ist.

Dasselbe tritt ein auf Antrag des Kompagnieführers bei wiederholten Disziplinarstrafen und sonstiger schlechter Führung, oder auf Antrag des leitenden Zahlmeisters, wenn im Laufe der Ausbildungszeit die Nicht-befähigung des Applikanten für den Zahlmeisterdienst mit Sicherheit zu erkennen ist.

Die Applikanten haben während der Ausbildungszeit bezüglich ihrer Unterkunft am Lande nur auf die Gebührnisse ihrer militärischen Charge

Anspruch. Sie sind jedoch grundsätzlich nur in eigenen Zimmern, getrennt von der übrigen Mannschaft, unterzubringen, und zwar unter eigenen, aus ihnen zu ernennenden Stubenältesten.

An Bord in Dienst gestellter Schiffe nehmen die Applikanten an der Deckoffiziermesse Theil.

Die Berufsausbildung der Zahlmeisterapplikanten dauert drei Jahre. Nach Ablauf dieser Zeit findet die Aspirantenprüfung und hierauf — falls Stellen frei sind — die Beförderung zum Zahlmeisteraspiranten statt. Hat der Aspirant als solcher zehn Monate Seefahrzeit erlangt, so kann er zum Oberzahlmeisteraspiranten befördert werden.

Aspiranten, welche sich mindestens zwei Jahre in diesem Dienstgrade befinden, können zur Zahlmeisterprüfung zugelassen werden. Nach dem Bestehen derselben erfolgt ihre Besörderung zum Marine-Zahlmeister nach Maßgabe der Etats.

Deckoffiziere, deren Laufbahn mit den Oberdeckoffizieren abschließt.

16. Oberfteuermann der Matrosendivifion.

Das Signal: und Steuermannspersonal der Matrosendivisionen findet in der selbständigen Handhabung des Signaldienstes sowie beim Steuern und Lothen, Beobachten und bei der Anfertigung nautischer Berechnungen Verwendung. Steuerleute und Obersteuermannsmaate sollen befähigt sein, in Ermangelung von Wachoffizieren im Wachdienst an Bord verwendet zu werden.

Das Signal: und Steuermannspersonal sett sich zusammen aus:

Signalgasten,

Obersignalgasten,

Signalmaaten,

Obersignalmaaten,

Signalmeistern,

Obersteuermannsmaaten,

Steuerleuten,

Obersteuerleuten.

Die Signalgasten ergänzen sich aus allen Kapitulanten, welche die Laufbahn einschlagen wollen, sowie nach Maßgabe des Bedarfs aus sonstigen durch Gewandtheit und Intelligenz sich auszeichnenden Mannsschaften der Matrosendivisionen.

Die Vorbildung zum Signalgaften erfolgt bei den Verbänden am Lande oder an Bord nach Beendigung der ersten militärischen Ausbildung.

Nach beendeter Vorbildung erfolgt die Versetzung der geeignet bestundenen Mannschaften zu den Signalgasten und die Anlegung des vorsgeschriebenen Abzeichens. Nach Erfüllung der vorgeschriebenen Bedingungen erfolgt die Beförderung zum Obersignalgasten, Signalmaaten und Oberssignalmaaten.

Obersignalmaate, welche von ihren Vorgesetzten für geeignet zur späteren Beförderung zum Steuermann gehalten werden und im Signals dienst allen Anforderungen entsprechen, können zur Deckoffizierschule kommandirt werden, nachdem sie eine dort abzuhaltende Aufnahmeprüfung bestanden haben.

Die theoretische Ausbildung erfolgt auf der Deckoffizierschule in zwei Winterkursen.

Zur Beförderung zum Obersteuermannsmaaten, Steuermann und Obersteuermann ist der erfolgreiche Besuch der beiden Kurse auf der Decksoffizierschule und das Bestehen der Schlußprüfung erforderlich.

Obersignalmaate, welche nicht die Bedingungen für die Steuermannslaufbahn erfüllen, dagegen hervorragende Leistungen im Signaldienst aufzuweisen haben, können zu Signalmeistern mit dem Range eines Feldwebels befördert werden. Die Beförderung darf in der Regel jedoch nicht früher erfolgen, als ihre Altersgenossen zur Besörderung zum Deckoffizier heranstehen.

17. Torpedo-Oberfteuermann.

Das zur Bedienung der Torpedowaffe und zur Handhabung des Sprengdienstes bestimmte seemännische Personal setzt sich zusammen auß:

Torpedo-Matrojen,

Torpedo-Obermatrosen,

Torpedo-Bootsmannsmaaten,

Torpedo-Oberbootsmannsmaaten,

Torpedo-Steuerleuten und

Torpedo-Obersteuerleuten.

Das seemännische Personal ergänzt sich aus:

- a) Einjährig-Freiwilligen und
- b) Ersapflichtig Ausgehobenen,
- c) Drei- und Bierjährig-Freiwilligen,
- d) Chemaligen Schiffsjungen.

Die als Torpedo-Matrosen eingestellten Mannschaften werden zunächst 6 bis 8 Wochen militärisch ausgebildet und später so ost, als es erforder- lich ist, um sie in den militärischen Formen zu erhalten, zum Exerziren und zum Dienstunterricht herangezogen.

Das TorpedosSteuermannspersonal ergänzt sich aus den seemännischen Mannschaften der Torpedoabtheilungen. Die Kommandirung zur Theils nahme an der TorpedosSteuermannsklasse der Abtheilungsschule der ersten Torpedoabtheilung erfolgt, nachdem die Betreffenden bereits im vorhersgegangenen Winterhalbjahr einen Vorbereitungskursus bei ihrem Marinestheil durchgemacht haben.

Dieser Vorbereitungskursus entspricht ungefähr der Steuermanns= maatenklasse der Deckoffizierschule.

Zur Beförderung zum Torpedo-Steuermann und Torpedo-Obersteuermann ist die Ablegung der Prüfung in der Steuermannsklasse der I. Torpedoabtheilung erforderlich.

18. Oberbootsmann.

Die Oberbootsleute ergänzen sich aus ehemaligen Schiffsjungen sowie Drei- und Vierjährig-Freiwilligen. Zum Bootsmannspersonal gehören:

Bootsmannsmaate,

Oberbootsmannsmaate,

Bootsleute,

Oberbootsleute.

Die Beförderung bis einschließlich Oberbootsmannsmaaten erfolgt nach Erfüllung der vorgeschriebenen Bedingungen ohne Examen. Zur Beförderung zum Bootsmann und Oberbootsmann ist das Bestehen einer Prüfung nach vorhergegangenem Besuch der Divisionsschule erforderlich.

19. Oberfeuerwerker der Matrosenartillerie.

Siehe laufende Nr. 40.

20. Oberfenermeifter.

Dem Heizerpersonal liegt die Bedienung der Schiffskessel ob. Zum Heizerpersonal gehören:

Heizer,

Oberheizer,

Keuermeistersmaate,

Oberfeuermeistersmaate,

Feuermeister,

Oberfeuermeister.

Das Heizerpersonal ergänzt sich aus:

- a) Ersapflichtig Ausgehobenen,
- b) Drei- und Vierjährig-Freiwilligen,

welche als Heizer auf See- und Flußdampfern mindestens 12 Wochen gefahren oder gelernte Metallarbeiter sind. Siehe auch Anlage X.

Die als Heizer eingestellten Rekruten werden zunächst 6 bis 8 Wochen lang militärisch ausgebildet und später, so oft als es ersorderlich ist, um sie in den militärischen Formen zu halten, zum Exerziren und zum Diensteunterricht herangezogen.

Die Beförderung der Heizer zum Oberheizer erfolgt ohne Prüfung, zum Feuermeistersmaaten ist eine Prüfung abzulegen, ebenso zum Feuermeister. Die Beförderung zum Oberfeuermeistersmaaten und zum Oberfeuermeister erfolgt ohne Prüfung.

Solchen Personen des Heizerpersonals, welche sich durch gute Führung, Anstelligkeit, Umsicht und Geübtheit in praktischen Arbeiten ganz besonders auszeichnen, steht die Maschinistenlausbahn offen. Sie sind dazu bei der Werstdivision oder an Bord vorzubereiten, jedoch sindet ihre Umkommandirung zur 1. Kompagnie erst nach gut bestandener Applikantenprüfung statt.

Bestehen solche Applikanten später die Prüfung zum Maschinisten= maaten nicht, so treten sie zum Heizerpersonal zurück.

21. Torpedo-Oberfeuermeifter.

Dem Torpedo-Heizerpersonal liegt die Bedienung der Maschinen und Schiffskessel der Torpedoboote ob, auch werden sie auf anderen Schiffen mit Torpedoeinrichtung verwendet.

Das Torpedo-Heizerpersonal besteht aus:

Torpedo:Heizern,
Torpedo:Dberheizern,
Torpedo:Feuermeistersmaaten,
Torpedo:Dberseuermeistersmaaten,
Torpedo:Feuermeistern,
Torpedo:Dberseuermeistern

und ergänzt sich wie das übrige Heizerpersonal. Siehe Nr. 20.

Die militärische Ausbildung erfolgt, wie unter Nr. 20 angegeben.

Torpedo-Oberheizer, welche Maschinenbauer, Schlosser, Metalldreher, Schmied, Kesselschmied oder Kupferschmied von Beruf sind, durch ihre Anstelligkeit und Brauchbarkeit während ihrer Dienstzeit als Torpedo-Heizer und Torpedo-Oberheizer sich befähigt gezeigt haben, Dienst in der Maschine zu thun, und durch die Praxis die Kenntnisse sich erworben haben, können zur Feuermeistersmaatenprüfung zugelassen und nach Bestehen der Prüfung hierzu sowie zu Oberseuermeistersmaaten befördert werden.

Torpedo: Oberfeuermeistersmaate, welche die vorgeschriebene Prüfung bestanden und die sonstigen Bedingungen erfüllt haben, können zu Torpedo: Feuermeistern und Torpedo: Oberfeuermeistern befördert werden.

Zulassung von Torpedo-Heizern zur Torpedo-Maschinistenlaufbahn.

Solchen Personen des Torpedo-Heizerpersonals, welche sich durch Anstelligkeit, Umsicht und Geübtheit in praktischen Arbeiten ganz besonders auszeichnen, steht die Torpedo-Maschinistenlausbahn offen.

22. Obermeister.

Das Zimmermannspersonal besteht aus:

Zimmermannsgasten, Oberzimmermannsgasten, Zimmermannsmaaten, Oberzimmermannsmaaten, Meistern und Obermeistern.

Das Zimmermannspersonal ergänzt sich aus:

a) ersappflichtig Ausgehobenen,

b) Dreijährig= und Vierjährig= Freiwilligen, welche das Zimmermannshandwerk ordnungsmäßig erlernt haben.

Die Zimmermannsgasten werden nach ihrer Einstellung zunächst militärisch ausgebildet und später, so oft als es erforderlich ist, um sie in den militärischen Formen zu halten, zum Exerziren und zum Diensteunterricht herangezogen.

Nach erfolgter militärischer Ausbildung werden die Zimmermannszgasten an Bord von Schiffen kommandirt.

Während der Sommermonate wird eine entsprechende Anzahl Mannschaften des Zimmermannspersonals im Tauchen ausgebildet.

Diesenigen Zimmermannsgasten, welche sich zum Weiterdienen gesmeldet haben und für geeignet gehalten werden, sind in dem Sommer, in welchem ihre Ausbildung im Tauchen stattfindet, auch in der Ausstührung von Malerarbeiten auszubilden. Die Ausbildung erfolgt in der Malerwerkstatt einer Werst.

Die Beförderung zum Maaten und Obermaaten findet nach Erfüllung der vorgeschriebenen Bedingungen ohne Examen statt. Die Beförderung zum Meister und Obermeister ist von dem Bestehen der Meisterprüsung abhängig.

Die Vorbereitung der Zimmermannsmaaten zur Meisterprüfung findet auf den Werftdivisionsschulen statt.

23. Obermaterialienverwalter.

Das Materialienverwalterpersonal ist mit der Verwaltung des Materials und Inventars an Bord S. M. Schiffe beauftragt und besteht aus:

Materialienverwalteräapplikanten, Materialienverwalterämaaten, Obermaterialienverwalterämaaten, Materialienverwaltern und Obermaterialienverwaltern.

Dasselbe ergänzt sich aus Obermatrosen und Oberhandwerkern, welche nach Erlangung einer gewissen Seefahrzeit eine Prüfung mit folgenden Bedingungen bestehen:

richtiges Schreiben und Lesen der deutschen Sprache, Fertigkeit im Rechnen mit den vier Spezies und mit Dezimalbrüchen sowie in der Regel de tri.

Die Vorbereitung und technische Ausbildung der für die Laufbahn als Materialienverwalter angenommenen Anwärter geschieht auf einer Werft und bei einem Artilleriedepot.

Diejenigen Anwärter, welche in dieser Prüfung genügende Kenntnisse an den Tag legen und sich während ihres neunmonatigen Kommandos auf der Werst und beim Artilleriedepot zuverlässig und geeignet gezeigt haben, werden zum Materialienverwaltersapplikanten ernannt.

Die Ausbildung der neu ernannten Materialienverwaltersapplikanten geschieht an Bord größerer Schiffe.

Die Kommandirung an Bord erfolgt als Gehülfe des Materialiens verwalters.

Die Beförderung zum Materialienverwaltersmaaten und Obersmaterialienverwaltersmaaten erfolgt nach Erfüllung gewisser Bedingungen ohne Prüfung, die Beförderung zum Materialienverwalter und Obersmaterialienverwalter setzt das Bestehen der Prüfung zum Materialiensverwalter voraus.

Materialienverwalter und Obermaterialienverwalter, welchen beim Ausscheiden aus dem aktiven Dienst die Aussicht auf Anstellung im Civildienst verliehen worden ist, sollen im Falle der Bewerbung bei der Besetzung der Beamtenstellen der Wersten und bei den Garnisonverwaltungen nach Maßgabe ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten berückssichtigt werden.

Feldwebel, Unteroffiziere 2c.

24. Feldwebel und Bizefeldwebel.

Die Vizefeldwebel finden hauptsächlich im äußeren Dienste der Rompagnie Verwendung. Sie ergänzen sich aus geeigneten Obermaaten jeglichen Dienstzweiges der Marine. Die Feldwebel sind die wesentlichsten Träger des inneren und des Quartierdienstes. Sie ergänzen sich aus den Bizefeldwebeln und geseigneten Obermaaten jeglichen Dienstzweiges der Marine.

Eine besondere Ausbildung zum Bizefeldwebel ist nicht erforderlich. Bedingung für die Zulassung zur Ausbildung als Feldwebelanwärter ist die protokollarische Erklärung des Anwärters, daß er für die nächsten drei Jahre nach erfolgter Beförderung zum Feldwebel auf jede Kommandirung oder Beurlaubung im Interesse seiner Civilversorgung verzichtet.

Die Ausbildung findet im Geschäftszimmer der Kompagnie, der Abtheilung, des Bataillons oder der Werftdivision statt. Sie erstreckt sich auf die in den Dienstbereich des Feldwebels sallenden Kommando- und Berwaltungsangelegenheiten.

Nach beendeter Ausbildung hat der Anwärter eine Prüfung abzustegen, die auf Antrag des Kompagnicführers vom Kommandeur des Marinetheils angeordnet wird.

25. Depotvizefeldwebel.

Das Zeugpersonal ist mit der Verwaltung des Artilleriematerials betraut. Das Zeugpersonal besteht aus:

Hülfszeugobermaaten, Zeugobermaaten, Depotvizefeldwebeln.

Die Zeugobermaate ergänzen sich aus geeigneten Unteroffizieren (Oberfeuerwerksmaaten und Oberartilleristenmaaten). Der Anstellung geht eine probeweise, sechsmonatige Beschäftigung voraus, während deren der Anwärter die Bezeichnung "Hülfszeugobermaat" führt.

Nach abgelegter, zufriedenstellender Probezeit erfolgt die Beförderung zum Zeugobermaaten, nach 15 jähriger Gesammtdienstzeit unter Anrechnung der Doppeltrechnung für Kriegsjahre und Seereisen dürfen die Zeugobersmaate zu Depotvizeseldwebeln ernannt werden.

26. Stüdmeifter.

Die Stückmeister haben den Rang der Feldwebel und werden als Geschüpkommandeure der schweren Schiffsgeschütze verwendet.

Sie ergänzen sich aus Obermaaten der Matrosen-Division, welche Geschützsührer sind und als solche Hervorragendes leisten.

27. Signalmeister.

Siehe Nr. 16.

28. Bachtmeifter.

Das Wachtmeisterpersonal hat den Polizeidienst an Bord S. M. Schiffe zu versehen. Es sett sich zusammen aus:

Wachtmeistermaaten, Oberwachtmeistermaaten, Wachtmeistern.

Das Wachtmeisterpersonal ergänzt sich aus erprobten zuverlässigen Obermatrosen, welche einige Fertigkeit im Führen von Listen und Büchern besitzen und längere Zeit an Bord gewesen sind.

Die Beförderung der Wachtmeistermaate in die höheren Chargen erfolgt auf Grund bewiesener Tüchtigkeit und Zuverlässigkeit und nach Erfüllung der sonstigen Bedingungen. Prüfungen haben dieselben nicht abzulegen.

29. Canitatsfeldwebel.

Dem Sanitätsunterpersonal liegt der untere Sanitätsdienst an Bord und am Lande ob.

Das Sanitätsunterpersonal wird eingetheilt in:

Obersanitätsgaften in der Stellung der Obermatrosen,

Sanitätsmaate in bem Dienstgrad ber Maate,

Obersanitätsmaate in dem Dienstgrad der Obermaate,

Sanitätsfeldwebel mit dem Dienstgrad der Feldwebel.

Das Sanitätsunterpersonal ergänzt sich:

- a) aus Sanitätsgasten, d. h. aus solchen geeigneten Mannschaften ber Marinetheile, welche nach halbjähriger Dienstzeit mit der Waffe sich freiwillig zum Sanitätsdienst melden und für den letzteren auszgebildet werden. In erster Reihe ist hierbei auf Mannschaften der Marineinsanterie und der Matrosenartillerie zu rüchsichtigen. Ersforderlichensalls dürsen auch länger als ½ Jahr, höchstens aber ein Jahr dienende Mannschaften als Anwärter angenommen werden;
- b) aus Kapitulanten, welche in der Marine oder in der Armee als-Lazarethgehülfen ausgebildet worden sind.

Die als Sanitätsgaften zu kommandirenden Mannschaften müssen von guter Führung und nach Schulbildung und Begriffsvermögen befähigt sein, als Sanitätsmaate ausgebildet zu werden. An Vorbildung muß gesordert werden, daß dieselben deutsche und lateinische Druckschrift und deutliche Handschriften sließend lesen, deutlich und nach Vorsprechen einigermaßen richtig schreiben und mit den vier einsachen Rechnungsarten sowiemit Dezimalen rechnen können.

Rapitulanten aus det Armee werden nur soweit eingestellt, als die vorhandenen offenen Stellen durch das in der Marine ausgebildete Sanitäts= unterpersonal nicht besetzt werden können. Es erfolgt dann die Komman= dirung der Anwärter auf eine sechsmonatige Probezeit zur praktischen Aus= bildung im Lazareth und zur Theilnahme am regelmäßigen Unterricht.

Sanitätsmaaten, welche als solche fünf Jahre vorzüglich gut gedient haben, kann auf ihren Antrag beim Ausscheiden aus dem aktiven Marinedienst von dem vorgesesten Oberarzt ein Zeugniß ausgestellt werden, auf Grund dessen sied sich ohne weitere Prüfung als geprüfter Zivilheildiener niederlassen und bezeichnen dürfen.

30. Oberbottelier.

Das Bottelierpersonal ist mit der Verwaltung der Proviantvorräthe an Bord der Schiffe beauftragt.

Es ergänzt sich aus Mannschaften der Matrosendivisionen.

Die auszubildenden Mannschaften müssen eine gute Führung haben, größte Zuverlässigkeit und Nüchternheit zeigen, die vier Spezies und die Regel de tri rechnen und geläufig lesen und schreiben können. In letzterer Beziehung sind sie vor der Anmeldung einer Prüsung durch den Zahlemeister ihres Marinetheils zu unterziehen.

Die erste Ausbildung erfolgt in erster Reihe an Bord in Dienst gestellter Schiffe, welche neben dem Bottelier einen Gehülfen im Etat haben.

Nach sechsmonatiger Dienstleistung an Bord ist über die Botteliers anwärter zu berichten, ob dieselben für die Bottelierlaufbahn geeignet ersachtet werden.

Auf Grund dieser Berichte bestimmen die Matrosendivisionen, welche Leute bei der Laufbahn endgültig zu belassen sind.

Um Lande sind die Anwärter zum militärischen Dienste heranzuziehen; es ist ihnen jedoch Gelegenheit zu geben, sich bei einem Böttcher und einem Schlächter die für ihren Dienst als Bottelier erforderlichen Kennt-nisse zu erwerben.

Anwärter, welche diese Kenntnisse erlangt haben, sind einer Prüfung zu unterwerfen.

Nach befriedigend abgelegter Prüfung werden diesenigen Mannschaften, welche die Maatencharge bereits erlangt haben, als etatsmäßige Botteliers, die anderen in der Regel als Botteliersgehülfen an Bord S. M. Schiffe kommandirt.

Bei ausreichendem Bottelierpersonal hat eine abwechselnde Verwensdung der ausgebildeten Mannschaften als Botteliers oder Bootsmannsmaate zu erfolgen, damit sie dem einen wie dem andern Dienste nicht fremd werden und stets mit Erfolg zu verwenden sind.

Am Lande können die Botteliers nach Bedarf dem Verpflegungsamte überwiesen werden, woselbst sie zu den am Orte stattsindenden Fleisch= pötelungen heranzuziehen und bei der Beaufsichtigung der lagernden Vorzräthe zu verwenden sind. Wird ihre Thätigkeit hierdurch nicht voll in Anspruch genommen, so werden sie' zum militärischen Dienst herangezogen.

31. Hoboiften.

Die Hoboisten der Marine ergänzen sich aus Freiwilligen, welche die Musik ordnungsmäßig erlernt haben, sowie aus Hoboisten-Kapitulanten der Armec.

Die Hoboisten können den Rang der Obermatrosen, Maate und Obermaate haben, die Stabshoboisten den der Feldwebel. Oberhoboisten können zu überzähligen Vizeseldwebeln befördert werden, Stabshoboisten können nach 15 jähriger Dienstzeit den Rock der Deckoffiziere erhalten.

Die Einstellung der Hoboisten erfolgt nach Bedarf zu jeder Zeit bei der I. und II. Matrosendivision und bei den Seebataillonen.

32. Obersegelmachersmaate und Obermalersmaate.

Die genannten Obermaate finden als Segelmacher bezw. Maler an Bord der Schiffe Verwendung.

Sie ergänzen sich aus Dienstpflichtigen und Freiwilligen, der Werftdivisionen, welche das betreffende Handwerk ordnungsmäßig erlernt haben. Es giebt:

Segelmachers: und Malersgaften,

Obersegelmachers= und Obermalersgasten,

Segelmachersmaate und Malersmaate,

Obersegelmachersmaate und Obermalersmaate,

Besondere Prüfungen sind für die Beförderung zu den einzelnen Chargen nicht abzulegen.

33. Oberbüchsenmachersmaate.

Das Büchsenmacherpersonal ergänzt sich aus Ersatzmannschaften oder Drei- und Vierjährig-Freiwilligen, welche ausweislich ihrer Zeugnisse das Büchsenmacher-, Schlosser- oder Schmiedehandwerk erlernt haben.

Die zum Büchsenmacherpersonal gehörenden Mannschaften sind die Büchsenmachersgaften,

Dberbüchsenmachersgaften,

Büchsenmachersmaate,

Dberbüchsenmachersmaate.

Die erste militärische Ausbildung des Büchsenmacherpersonals erfolgt wie die der übrigen Refruten.

Nach der militärischen Ausbildung sind die Büchsenmachersgasten mindestens sechs Wochen bei dem Büchsenmacher eines Marinetheils zu beschäftigen, um sich die für die spätere Anbordsommandirung erforderslichen Kenntnisse und Fertigkeiten zur sachgemäßen Aussührung der an den Handwaffen vorkommenden Instandsetzungsarbeiten zu erwerben.

Die Büchsenmachersgasten werden nach erhaltener militärischer Ausbildung und nachdem sie am Lande eine genügende Fertigkeit als Büchsenmachersgast erworben haben, zu ihrer technischen Ausbildung an Vord des Artillerieschulschiffes und in die Geschützreparaturwerkstatt einer Werst kommandirt. Das Kommando an Vord des Artillerieschulschiffes, wo sie in sämmtlichen Nummern am Geschütz auszubilden sind und eine Schießübung mitzumachen haben, dauert drei bis vier Monate.

Die Kommandirung der Büchsenmachersgasten zur Geschützeparaturs werkstatt einer Werst umsast den Zeitraum von sechs Monaten, und sind die Leute hier bei den Geschützeparaturs und Montirungsarbeiten zu verswenden. Hierauf kann die Beförderung zum Oberbüchsenmachersgasten erfolgen.

Die Büchsenmachersgasten, welche sich eine genügende Fertigkeit ers worben haben, werden alsdann auf drei Wonate zur Dienstleistung bei der Kruppschen Fabrik kommandirt. Nach Ablegung einer Prüsung kann ihre Beförderung zum Büchsenmachersmaaten oder Oberbüchsenmacherssmaaten nach Erfüllung der sonstigen Bedingungen nunmehr erfolgen.

Die Büchsenmachersmaate haben sowohl den Dienst als Büchsen= -macher wie als Geschützmeister zu versehen.

Die Divisionsbüchsenmacher (Beamte) ergänzen sich aus den Obersbüchsenmachersmaaten.

34. Oberschreiber.

Die für die Schreiberlaufbahn bestimmten Mannschaften sind die:

Schreibersgaften,

Oberschreibersgaften,

Schreiber,

Oberschreiber,

überzählige Vizefeldwebel,

Feldwebel als Registratoren.

Das Personal der Schreibersektion ergänzt sich aus Ersatzmannschaften und Drei- und Vierjährig-Freiwilligen der Landbevölkerung.

Rapitulanten aus der seemännischen Bevölkerung und ehemalige Schiffsjungen dürfen nur ausnahmsweise in die Schreibersektion übersgeführt werden.

Die in die Schreibersektion einzustellenden Rekruten werden zunächst, etwa acht Wochen lang, militärisch ausgebildet und später so oft, als es erforderlich ist, um sie in den militärischen Formen zu halten, zum Frontstienst herangezogen.

Die weitere Ausbildung der Mannschaften der Schreiber ist eine gesmeinsame und umfaßt zunächst Schönschreiben, allgemeine Dienstkenntniß, Kenntniß der Organisation der Marine und ihrer Behörden, desgleichen der Armee, soweit hiervon ein Verständniß für den Schreiberdienst ersforderlich ist, Kenntniß der im militärischen Dienst im Allgemeinen und der im Schiffsdienst im Besonderen vorkommenden Formen, Ausdrücke und Bezeichnungen. Dieselbe richtet sich serner auf Ansertigung tadelloser Reinschriften, Vergleichen derselben, Adressiren, Führung von Briesbüchern, Ausstrücken, Aufstellung von Rapporten, Einrichtung und Führung von Registraturen, namentlich von Schiffsregistraturen und endlich auf den Entwurf schriftslicher Meldungen und einsacher Berichte oder Erlasse.

Die, je nach der Befähigung, längere oder kürzere Ausbildungszeit ist als abgeschlossen anzusehen, wenn der Betreffende befähigt ist, den Dienst als Schreiber am Lande oder an Bord unter Anleitung zu versehen.

Schreibersgasten können nach Beendigung der Berufsausbildung zu Oberschreibersgasten ernannt werden.

Oberschreibersgasten können zu Schreibern befördert werden, sobald sie im Stande sind, den Dienst einer etatsmäßigen Schreiberstelle an Land ober an Bord zu versehen.

Nach sechsjähriger aktiver Dienstzeit können sie zu Oberschreibern bestördert werden.

Oberschreiber können nach neunjähriger aktiver Dienstzeit zu übers zähligen Vizeseldwebeln befördert werden.

Die Registratoren bei den Stationskommandos 2c. ergänzen sich aus den Feldwebeln oder unter Beförderung der Betreffenden zu etatsmäßigen Feldwebeln aus dem Schreiberpersonal.

35. Shiffstöche.

Bei den Matrosendivisionen werden aus geeigneten Leuten des sees männischen Ersatzes und aus Vierjährig-Freiwilligen Schiffsköche ausgebildet.

Die hierzu bestimmten Mannschaften werden einen Monat den Menagestüchen und darauf zwei Monate den in der Heimath befindlichen Schiffen zur Ausbildung überwiesen.

Die ausgebildeten Mannschaften werden je nach ihrer Qualifikation als Schiffsköche oder Kochsmaate an Bord kommandirt. Eine Verwen-

dung in anderen Dienstzweigen ist aber nicht ausgeschlossen. Die Befördezung zum Maaten ist angängig.

36. Shiffsbäder.

Das Schiffsbäckerpersonal besteht aus:

Bäckersgaften,

Oberbäckersgaften und

Bäckermeistern in der Charge der Maate.

Das Schiffsbäckerpersonal ergänzt sich aus Ersapmannschaften ober Drei- und Viersährig-Freiwilligen der Werftdivision, welche ausweislich ihrer Zeugnisse vor dem Diensteintritt das Bäckerhandwerk betrieben haben.

Die zur Ergänzung des Schiffsbäckerpersonals einzustellenden Rekruten werden zunächst etwa 8 Wochen lang militärisch ausgebildet und später, so oft es ersorderlich ist, um sie in den militärischen Formen zu halten, zum Exerziren, zum Schießen und zum Dienstunterricht herangezogen.

Behufs Ausbildung in der Behandlung der an Bord befindlichen Backapparate werden die militärisch ausgebildeten Mannschaften an Bord solcher Schiffe kommandirt, auf denen sich eine Backschule befindet.

37. Marinefrankenwärter.

Die Marinekrankenwärter ergänzen sich:

- a) aus Mannschaften der Marineinfanterie und der Matrosenartillerie, welche zur Krankenpflege Neigung und Befähigung besitzen und ein Jahr mit der Waffe gedient haben;
- b) aus ausgehobenen Mannschaften.

Das als Marinekrankenwärter in Ausssicht genommene Personal wird zunächst zu einer sechswöchigen Probedienstleistung dem Lazareth überswiesen. Nach Ablauf von sechs Wochen erfolgt bei günstigem Zeugniß die Versetzung zur Werftdivision.

Die Marinefrankenwärter haben im Ganzen 2 Jahre aktiv zu dienen.

38. Schuhmacher und Schneiber.

Die Schuhmacher und Schneider der Marine ergänzen sich aus Dienste pflichtigen und Freiwilligen, welche das betreffende Handwerk ordnungse mäßig erlernt haben.

Sie werden in der Regel nur zu Oberhandwerkern ernannt; bei längerer Dienstzeit als Kapitulant kann ihre Beförderung zum Maaten auch ausnahmsweise zum Obermaaten erfolgen.

39. Schiffsjungen.

Der einzustellende Junge soll in der Regel 16 Jahre alt sein, darf jedoch das 18. Lebensjahr noch nicht überschritten haben. Nur bei großer Körperstärke ist die Einstellung bereits im Alter vom vollendeten 15. Jahre ab gestattet.

Der Junge muß vollkommen gesund, im Verhältniß zu seinem Alter kräftig gebaut (starke Knochen, kräftige Muskulatur) frei von körperslichen Gebrechen und Anlagen zu chronischen Krankheiten sein, ein scharfes Auge, normales Farben-Unterscheidungsvermögen, gutes Gehör auf beiden Ohren und eine fehlerfreic (nicht stotternde) Sprache besitzen.

Der Einzustellende muß eine Größe von mindestens 1,47 m und einen Brustumfang von mindestens 0,73 m, nach dem Ausathmen gesmessen, besitzen.

Der Junge muß leserlich und ziemlich richtig schreiben, ohne Anstoß lesen und die vier Grundrechnungsarten gebrauchen können.

Der Junge muß mit der zum Marsch nach dem Gestellungsort erforderlichen Bekleidung versehen sein. Ferner sind 6 Mark zur Beschaffung des nöthigen Putzeugs spätestens am Tage der Absendung des Jungen dem Bezirkskommando behuss Uebermittelung an die Schiffsziungenabtheilung zu übergeben. Auf dem Postabschnitt ist der Name des Einzahlers anzugeben.

Der Junge muß sich bei seiner Ankunft am Orte der Einstellung zu einer zwei- bezw. dreisährigen Lehrzeit und zu einer darauffolgenden siebenjährigen aktiven Dienstzeit verpflichten.

Wer die Aufnahme in die Schiffsjungenabtheilung wünscht, hat sich persönlich bei dem Kommandeur des Landwehrbezirks seiner Heimath (oder, wer dazu Gelegenheit hat, persönlich bei dem Kommando der Schiffsjungenabtheilung zu Friedrichsort bei Riel) zu melden.

Dabei sind folgende Papiere zur Stelle zu bringen:

- a) Geburtszeugniß,
- b) schriftliche, von der Ortspolizeibehörde bescheinigte Einwilligung des Vaters oder Vormundes nach nachstehendem Muster.

Zunächst erfolgt die ärztliche Untersuchung und, wenn diese günstig ausfällt, eine Prüfung im Lesen, Schreiben und Rechnen.

Die von den Bezirkskommandos angemeldeten Jungen werden von der Schiffsjungenabtheilung in eine Anwärterliste eingetragen. Die Angehörigen der Jungen werden durch das Bezirkskommando von der erfolgten Notirung der Jungen benachrichtigt.

Termin und Ort der Gestellung — der erstere im Laufe des Monats April — werden von dem Stationskommando bestimmt und

durch die Schiffsjungenabtheilung unter Namhaftmachung sowohl der ausgewählten wie auch der abgelehnten Jungen den Bezirkskommandos rechtzeitig mitgetheilt.

Sobald die letzteren Mittheilung über die Einstellung oder Nichtseinstellung empfangen haben, lassen sie den Angehörigen den Gestellungssbesehl oder die ablehnende Bescheidung zugehen.

Wer auf eigenen Antrag mit Einwilligung seines Baters ober Bormundes wieder entlassen zu werden wünscht, hat zuvor die auf ihn gewendeten Kosten im Betrage von 540 Mark für das Jahr, oder 45 Mark für den Monat, zurück zu erstatten. In Betracht kommt die Zeit von der Einstellung bis zur Entlassung.

Jeder eingestellte Junge, welcher den Anforderungen des Marinedienstes geistig oder körperlich nicht entspricht, kann als untauglich entlassen werden, jedoch findet in diesem Falle eine Zurückerstattung der Kosten nicht statt.

Schiffsjungen, welche wegen einer strafbaren Handlung der Civilgerichtsbehörde überwiesen werden mussen, werden aus der Schiffsjungenabtheilung entlassen.

Die im April eingestellten Schiffsjungen verbleiben zur ärztlichen Untersuchung, Einkleidung und ersten Anleitung einige Zeit an Land, worauf ihre Einschiffung an Bord der Schulschiffe erfolgt. Diese unternehmen in der Regel zunächst für einige Wochen Uebungsfahrten in der Ostsee, an welche sich eine Auslandsreise, die Ende März des nächsten Jahres, anschließt. Dann kehren die Schulschiffe wieder nach Deutschsland zurück.

Das zweite Jahr der Einschiffung ist der erweiterten seemännischen und artilleristischen Ausbildung zu widmen. Nach einer Gesammtdienstzeit von zwei Jahren werden die Schiffsjungen zu Matrosen befördert.

Schiffsjungen, die in der zweijährigen Ausbildungszeit die Reife zum Matrosen nicht erlangt haben, werden entlassen. Nur wenn besondere Umstände es rechtsertigen, kann die Belassung eines solchen Schiffsjungen während eines dritten Jahres in der Schiffsjungenabtheilung erfolgen.

Nach Rücktehr von der ersten Reise in die Heimath wird eine Anzahl geeigneter Schiffsjungen zu Leichtmatrosen ernannt und vereidigt.

Damit treten sie zu den Personen des Soldatenstandes und scheiden aus der Schiffsjungenabtheilung aus, indem sie den Matrosendivisionen und Torpedoabtheilungen überwiesen werden. Für diese Ernennung kommen nur solche Schiffsjungen in Betracht, welche das 17. Lebensjahr vollendet haben. Die übrigen Jungen verbleiben noch ein zweites Jahr an Bord.

Schiffsjungen, welche sich besonders geeignet gezeigt haben, aber wegen zu niedrigen Lebensalters oder ungenügender körperlicher Entswickelung nicht zu Leichtmatrosen ernannt werden können, dürsen nach einjähriger Dienstzeit von dem Kommandanten zu Schiffsjungen-Untersoffizieren ernannt werden.

Diese erhalten die Löhnung eines Matrosen und als Abzeichen einen fünfzackigen, gelben bezw. blauen Stern auf dem linken Aermel.

Die Schiffsjungen-Unteroffiziere stehen zu den übrigen Schiffsjungen im Borgesetztenverhältniß. Bei schlechter Führung kann ihnen jedoch der verliehene Rang von dem Kommandanten wieder aberkannt werden.

Nach Rückfehr des Schiffes von der zweiten Auslandsreise ernennt der Kommandant die geeigneten Schiffsjungen zu Matrosen und Torpedomatrosen und zwar der Regel nach am 1. April.

Muster.

Bescheinigung.

| vijujinig. |
|---|
| Der Unterzeichnete ertheilt zu dem von seinem beabsichtigten freiwilligen Eintritt in |
| die Kaiserliche Schiffsjungen-Abtheilung seine Genehmigung und erklärt |
| gleichzeitig, daß er: |
| 1. mit den Aufnahmebedingungen §§ 33 und 16, 8 der Marine- ordnung, |
| 2. mit den Entlassungsvorschriften, insbesondere mit der Berspflichtung zur etwaigen Zurückerstattung der unter § 36,1 der Marineordnung aufgeführten Kosten, bekannt ist. |
| Gleichzeitig erklärt er sich bereit, falls sein |
| ben ten 18 |
| · |
| (Unterschrift des Vaters bezw. Vormundes.) |
| Die eigenhändige Unterschrift wird mit dem Bemerken bescheinigt, daß der sich bisher stets gut geführt hat, durch keinerlei Civilverhältnisse und Lehrverträge gebunden, und Aussteller vorstehender Bescheinigung zur etwaigen Wiedererstattung der Kosten der Hin: und Rückbeförderung fähig ist. |
| ben ten 18 |
| (Die Polizeibehörde.) |

40. Oberartilleriftenmaat.

Die Mannschaften der Matrosenartillerie-Abtheilungen, welchen die Bedienung der Küstengeschütze und des Sperrmaterials obliegt, bestehen aus:

Matrosenartilleristen,
Obermatrosenartilleristen,
Artilleristenmaaten,
Oberartilleristenmaaten,
Feldwebeln und Vizefeldwebeln,
Feuerwerkern und
Oberseuerwerkern.

Sie ergänzen sich aus Dienstpflichtigen sowie Drei- und Vierjährig-Freiwilligen.

Die Beförderung in die einzelnen Chargen, bis einschließlich Obersteuerwerker, erfolgt nach Erfüllung sonstiger Bedingungen ohne Ablegung einer Prüfung.

Die Beförderung zum Feuerwerksleutnant ist jedoch ausgeschlossen. Sine Abtheilung der Matrosenartillerie befindet sich in Kiautschou.

41. Marineinfanterie.

Feldwebel, Lizefeldwebel, Sergeanten und Unteroffiziere der Marineinfanterie ergänzen sich aus Freiwilligen, die direkt bei einem Seebataillon eintraten, oder aus Kapitulanten der Armee.

Im Uebrigen sind die Verhältnisse hinsichtlich der Beförderung gleich denen der Armee.

Ein Bataillon Marineinfanterie befindet sich in Kiautschou.

42. Civilfoche und Rellner der Schiffsmessen.

Als Koch oder Kellner der Schiffsmessen werden gelernte Köche und Kellner von den betreffenden Messevorständen kontraktlich engagirt.

Köche und Kellner sind als Personen des Soldatenstandes mit dem Range der Unteroffiziere ohne Portepee zu erachten, ohne als Vorgesetzte der Gemeinen zu gelten.

- Sie müssen gesund und rüstig sowie körperlich für ihre Stellung geeignet sein. (Seefest.)

Wer als Koch oder Kellner bei der Marine eintreten will, hat sich unter Anschluß seiner Militärpapiere, Führungsatteste und Zeugnisse bei dem Kommando der I. oder II. Werstdivision in Kiel bezw. Wilhelms-haven zu melden, bezw. sich direkt bei dem betreffenden Messevorstand um die Stelle zu bewerben.

Die vertragsmäßig angestellten Köche und Kellner sind während ihres Dienstverhältnisses den Militärgesetzen unterworfen und können disziplinarisch wie Unteroffiziere ohne Portepee bestraft werden. Ihnen stehen die gleichen Ansprüche auf Invalidenversorgung, Verleihung von Dienstauszeichnungen, Verleihung des Zivilversorgungsscheines 2c. zur Seite, wie solche in den Bestimmungen für Militärpersonen der Unterklassen vorgeschrieben sind.

Ihre Dienstzeit wird jedesmal vom Tage des Dienstantritts bis zum Tage des Aushörens des Dienstes berechnet. Die aktive Militärdienstzeit kommt auf die Gesammtdienstzeit in Anrechnung.

B. Beamte.

a. Mit bestimmtem Offizierrange.

43. Schiffbau= und Maschinenbanbeamte.

Die Schiffbau- und Marinebaubeamten mit Ausnahme der Marinebauführer sind Militärbeamte mit bestimmtem Offizierrang.

Es haben den Rang der Kapitänleutnants: die Schiffbau- bezw. Maschinenbauinspektoren und die Schiffbau- bezw. Maschinenbaumeister.

Den Rang der Korvettenkapitäne: die Vorgenannten nach 12 jähriger Dienstzeit.

Den Hang der Fregattenkapitäne: die Oberbau= und Schiffbau= bezw. Maschinenbau=Betriebsdirektoren.

Den Rang der Kapitäne zur See: die Geheimen Marine-Bauräthe und Schiffbau- bezw. Maschinenbau-Direktoren.

Die höheren Marinebaubeamten des Schiffbaufaches und Maschinenbaufaches ergänzen sich nur aus solchen Marine-Bauführern, welche Reserveoffiziere des Seeoffizierkorps der Kaiserlichen Marine sind.

Zur Einstellung als Marine-Bauführer ist der Nachweis der Befähigung zum Leutnant zur See der Reserve des Seeoffizierkorps erforderlich.

Die Befähigung zur Anstellung als höherer Schiffbau- oder Maschinenbaubeantter im Dienste der Kaiserlichen Marine wird durch das Bestehen einer Vorprüfung und zweier Hauptprüfungen erlangt.

Diese Prüfungen unterscheiden sich nach den Fachrichtungen:

- A) des Schiffbaues,
- B) des Maschinenbaues.

Voraussetzung für die Zulassung zu den Prüfungen ist der Besitz des Reifezeugnisses von einem Gymnasium, einem Realgymnasium (Realschule 1. Ordnung) oder einer Oberrealschule des Deutschen Reichs.

Es hat voranzugehen:

- a) der Borprüfung ein Elevenjahr und ein darauf folgendes mindestens zweijähriges Studium;
- b) der ersten Hauptprüfung ein vierjähriges Studium, von dem nindestens drei Studienhalbjahre nach dem Bestehen der Borprüfung zurückgelegt sein müssen;
- e) der zweiten Hauptprüfung eine an die bestandene erste Hauptprüfung sich anschließende Ausbildung von mindestens 26 Monaten auf den Raiserlichen Wersten.

Die ersten vier Studienhalbjahre können auf einer technischen Hochsichule des Deutschen Reichs (am zweckmäßigsten auf der technischen Hochsichule zu Berlin), die letzten vier Studienhalbjahre müssen jedoch auf der technischen Hochschule zu Berlin in einer der beiden Fachrichtungen der Abtheilung für Schiffs und Schiffsmaschinenbau zurückgelegt werden.

Für die Abnahme der Vorprüfung sowie der ersten Hauptprüfung besteht ein technisches Prüfungsamt in Berlin.

Es werden jedoch zur ersten Hauptprüfung auch solche Prüflinge zusgelassen, welche die Vorprüfung vor einem anderen seitens des Reichs: Marine-Amts hierfür anerkannten technischen Prüfungsamt im Deutschen Reich in der Richtung des allgemeinen Maschinenbaufaches mit Erfolg bestanden haben.

Für die zweite Hauptprüfung tritt im Reichs-Marine-Amt eine besiondere Prüfungsbehörde zusammen.

Dem Beginne des Studiums geht eine praktische Thätigkeit von mindestens einem Jahre auf den Kaiserlichen Wersten und ausnahmsweise auch auf solchen Privatwersten und Privatmaschinensabriken, welche den Schiffsmaschinenbau betreiben und für den Bau von Kriegsschiffen als leistungsfähig bekannt sind, voran.

Behufs Zulassung zur praktischen Beschäftigung hat sich der Answärter an diejenige Kaiserliche Werft zu wenden, in deren Betriebe er die praktische Vorbildung zu erlangen wünscht.

Dem Gesuche ist beizufügen:

- a) der Lebenslauf, welcher auch über die Militärverhältnisse Auskunft zu geben hat;
- b) das Reifezeugniß von einem Gymnasium, einem Realgymnasium (Realschule I. Ordnung) oder einer Oberrealschule des Deutschen Reichs.

Gesuch und Lebenslauf sind in deutscher Sprache abzufassen und eigenhändig zu schreiben.

Frühestens am Schlusse des vierten Halbjahres nach Beginn des Studiums, und zwar im Laufe des Monats März oder des Monats

September, kann der Studirende sich bei dem technischen Prüfungsamte unter Angabe der Fachrichtung, in welcher er geprüft werden will, zur Vorprüfung melden.

Der Melbung sind beizufügen:

- a) das Zeugniß über etwa abgelegte Elevenpraxis und der während derselben geführte Beschäftigungsnachweis:
- b) ein Lebenslauf, in welchem auch die Militärverhältnisse dars zulegen sind;
- c) das Reifezeugniß der Schule;
- d) die Zeugnisse der technischen Hochschule, auf welcher der Prüfling studirt hat;
- e) Studienzeichnungen.

Meldung und Lebenslauf sind in deutscher Sprache abzufassen und eigenhändig zu schreiben.

Die Zeugnisse der technischen Hochschule müssen über die Dauer der zurückgelegten Studienzeit und über die während derselben besuchten Vorslesungen und Uebungen Auskunft geben.

Die Zeichnungen müssen, sosern sie aus dem Unterricht an einer technischen Hochschule hervorgegangen sind, mit einer Angabe über den Zeitpunkt ihrer Vollendung, wenigstens nach dem Studienhalbjahre, und mit einer Bescheinigung des Lehrers, unter dessen Leitung sie ausgeführt sind, versehen sein. Solche Zeichnungen, zu welchen aus besonderen näher anzugebenden Gründen die Bescheinigung des Lehrers nicht beigebracht werden kann, müssen mit einer eidesstattlichen Erklärung des Prüslings versehen sein, welche dahin zu lauten hat, daß die Zeichnungen eigenhändig vom Prüsling gefertigt, und ob und welche Vorbilder dabei benutt sind.

Werden die Vorlagen von dem Prüfungsamte als genügend befunden, so erfolgt die Zulassung des Prüflings zur Prüfung unter Ansetzung der Prüfungstage; andernfalls wird die Zulassung unter Angabe der Gründe versagt.

Die mündliche Vorprüfung wird abgehalten in den Monaten April und Mai oder Oktober und November.

Die Vorprüfung kann bei ungünstigem Ausfalle nur einmal und nicht vor Ablauf von mindestens vier Monaten nach Ablegung der nicht bestandenen Prüsung wiederholt werden. Die Meldung hierzu muß spätestens ein Jahr nach Ablegung der erstmaligen Prüsung erfolgen; eine spätere Meldung ist nur mit Genehmigung des Staatssekretärs des Reichs-Marine-Amts zulässig.

Nach Vollendung des Studiums auf der technischen Hochschule kann der Studirende sich zur ersten Hauptprüfung melden.

Die Meldung zu dieser Prüfung muß bei dem technischen Prüfungs: amte zu Berlin mittelft eigenhändig geschriebenen Antrages unter Angabe der Fachrichtung, in welcher der Prüfling geprüft werden will, erfolgen.

Der Melbung find beizufügen:

- a) das Zeugniß über die einjährige Elevenpraxis und der während derselben geführte Beschäftigungsnachweis;
- b) die Zeugnisse über den Besuch der technischen Hochschule zu Berlin während eines Zeitraumes von mindestens zwei Jahren, von denen mindestens drei Halbjahre nach dem Bestehen der Vorprüfung zurückgelegt sind;
- c) das Zeugniß über die bestandene Vorprüfung;
- d) Studienzeichnungen.

Die ersten Hauptprüfungen werden der Regel nach während des ganzen Jahres, mit Ausnahme der Zeit vom 1. Juli bis zum 1. Oktober abgehalten.

Geprüfte Bauführer, welche in den Dienst der Kaiserlichen Marine treten wollen, haben dem an den Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts zu richtenden Antrag folgende Nachweise beizufügen:

- a) einen in deutscher Sprache selbstgeschriebenen Lebenslauf, der über die Familienverhältnisse des Antragstellers, über den Gang seiner Erziehung, seiner Studien und seiner bisherigen Beschäftigung die nöthige Auskunft giebt;
- b) bas Schulabgangszeugniß;
- c) das Zeugniß über die Elevenpraxis und den während derselben geführten Beschäftigungsnachweis;
- d) die Zeugnisse über die Vorprüfung und die erste Hauptprüfung;
- e) den Nachweis der Befähigung zum Leutnant zur See der Reserve des Seeoffizierkorps;
- f) ein polizeilich beglaubigtes Zeugniß darüber, daß Antragsteller in der Lage ist, sich bis nach Ablegung der zweiten Hauptprüfung aus eigenen Mitteln zu erhalten.

Befinden die vorbezeichneten Nachweise sich bei dem technischen Prüfungsamt, so ist dies in dem Antrage zu erwähnen.

Die freie Entscheidung über das Gesuch steht dem Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts zu, welcher im Genehmigungsfalle die marineärztliche Untersuchung des Prüflings veranlaßt und ihn, wenn die Untersuchung günstig aussällt, unter Ernennung zum Marine-Bauführer des Schiffbaussaches oder des Maschinenbaufaches einer Kaiserlichen Werft zur weiteren Ausbildung überweist.

Die Ernennung erfolgt widerruflich gegen dreimonatliche Kündigung.

Die Dauer der praktischen Ausbildung der Marine-Bauführer ist auf 26 Monate sestigesetzt und zwar auf 19 Monate in den Werkstätten und technischen Bureaus, 5 Monate an Bord von Kriegsschiffen und 2 Monate in dem Verwaltungsressort der Werst. Hierauf erfolgt die zweite Hauptprüfung.

Die daraufhin bestimmte schriftliche Aufgabe ist dem Marine-Bauführer unmittelbar nach zufriedenstellender Beendigung der Ausbildung auszuhändigen.

Nach erfolgreich abgelegter zweiter Hauptprüsung wird der Marine-Bauführer — salls er Reserveoffizier des Seeoffizierkorps ist — durch den Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts zum Kaiserlichen Marineschiffbau- oder Maschinenbaumeister ernannt und, sobald die Statsverhältnisse oder etwaige offene Stellen dies gestatten, als solcher etatsmäßig angestellt.

Marine-Bauführer, welche nach erfolgreich abgelegter zweiter Hauptprüfung nicht in den Dienst der Kaiserlichen Marine treten wollen, haben auf Grund des Prüfungszeugnisses das Recht, sich als "staatlich geprüfte Baumeister des Schiffbausaches oder des Schiffsmaschinenbausaches" zu bezeichnen.

Den Marine=Bauführern können nach Maßgabe der Etatsmittel und der Befähigung vom Staatssekretär des Reichs=Marine=Amts fortlaufende Remunerationen bewilligt werden.

Mit der Ernennung zum Kaiserlichen MarinesSchiffbaumeister oder Maschinenbaumeister ist etatsmäßige Anstellung im Marinedienste und ein etatsmäßiges Diensteinkommen nur dann verbunden, wenn die Verhältnisse dies gestatten.

Die überetatsmäßigen Baumeister werden remuneratorisch beschäftigt.

Die Einstellung von jungen Leuten, welche höhere Schiffbau- oder Maschinenbaubeamte werden wollen, als Einjährig-Freiwillige in die I. Matrosendivision in Kiel kann nur im Frühjahr jedes Jahres (in der Regel im April) erfolgen. Junge Leute, die im Herbst das Reisezeugniß erhalten haben, können bis zur Einstellung als Einjährig-Freiwillige als Eleven praktisch arbeiten.

Anmeldungen zur Einstellung als Einjährig-Freiwillige werden in jedem Jahre zweimal angenommen, und zwar:

- a) in der Zeit vom 1. Mai bis 15. Juni von solchen jungen Leuten, welche voraussichtlich im Herbst das Reisezeugniß erhalten und zunächst ein halbes Jahr als Eleven praktisch arbeiten wollen;
- b) in der Zeit vom 1. November bis 15. Dezember von solchen jungen Leuten, welche voraussichtlich im Frühjahr das Reifezeugniß erhalten und alsdann als Einjährig-Freiwillige einzutreten wünschen.

Die Anmeldung muß schriftlich bei dem Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts erfolgen und, wenn angängig, erkennen lassen, ob der Anmeldende sich dem Schiffbau- oder dem Maschinenbaufache widmen will. Bei der Anmeldung sind einzureichen:

- a) Ein in deutscher Sprache geschriebener Lebenslauf, der über Vornamen, Tag und Ort der Geburt, Stand und Wohnsitz des Baters, Familiennamen der Mutter, ob die Eltern am Leben sind, Auskunft giebt;
- b) (Geburtsurkunde und Abschrift des Taufregisters;
- c) ein vollgültiges Reisezeugniß ober, wenn der Angemeldete noch nicht im Besitze eines solchen ist, eine Bescheinigung der Schule, daß er zur nächsten Prüfung behufs Erlangung des Reisezeugnisses zugelassen werden wird; in diesem Falle ist das Zeugniß beim Eintritt vorzulegen;
- d) die Bescheinigung eines Schwimmlehrers, daß der Angemeldete eine Schwimmprobe von mindestens 30 Minuten Dauer befriedigend abgelegt hat;
- e) das Zeugniß eines Marines oder Militäroberarztes über körperliche Brauchbarkeit. Dieses Zeugniß, das im Hindlick auf die Bestimmungen im § 24,9 der "Marineordnung vom 12. November 1894" nur als ein vorläusiges angesehen werden kann, ist auf Besehl des Marines theils oder des Bezirkskommandos gemäß § 24,3 d und 11 der Marineordnung auszustellen;
- f) eine Verpflichtung über die Hergabe der für den Dienst als Einsjährig-Freiwilliger erforderlichen Geldmittel.

Voraussetzung für die Einstellung ist neben der Beibringung der vorausgeführten Personalpapiere, daß der Angemeldete das 21. Lebensjahr bei der Einstellung als Einjährig-Freiwilliger oder Eleve noch nicht vollendet und das Fachstudium auf einer technischen Hochschule noch nicht begonnen hat. Abweichungen bedürfen der Genehmigung des Staatssseferetärs des Reichs-Marine-Amts.

Der Staatssefretär des Reichs-Marine-Amts stellt die Anmeldungen zum 1. Juli und 1. Januar durch Vermittelung des Inspekteurs des Bildungswesens der Kadettenannahmekommission zu. Diese prüft die Verhältnisse der Angemeldeten und unterbreitet ihre Vorschläge dem Staatssektretär des Reichs-Warine-Amts. Dieser theilt seine Entscheidung über die Einstellung der Inspektion des Vildungswesens zur Uebermittelung an die Seekadettenannahmekommission mit, die nun die Angemeldeten oder deren Angehörige benachrichtigt und von der Einstellung dem Kommando der I. Matrosendivision Kenntniß giebt.

Das Kommando der I. Matrosendivision veranlaßt die Einberufung, Untersuchung auf körperliche Tauglichkeit für den Seedienst nach den für Einjährig-Freiwillige vorgeschriebenen Bedingungen, die Einstellung und Einkleidung und überweist alsdann den Einjährig-Freiwilligen der Inspektion des Bildungswesens zur Vereidigung und Ausbildung am Lande und an Bord zusammen mit den Seekadetten.

Während der Ausbildung an Bord haben die Einjährig-Freiwilligen an der Seekadettenmesse theilzunehmen und die dadurch entstehenden Mehrkosten (gegen die zuständige Schiffsverpflegung) aus eigenen Mitteln zu erstatten.

Die wissenschaftliche Befähigung zum Reserveoffizier des Seeoffiziers korps wird durch Ablegung der Prüfung zum Fähnrich zur See dargethan. Nach Ablegung dieser Prüfung werden die EinjährigsFreiwilligen als Reserveoffizieraspiranten entlassen und haben als solche die vorgeschriebenen zwei Reserveübungen abzuleisten. Ergeben die Uebungen ihre Geeignetheit zur Beförderung, so werden sie im Laufe der ersten Uebung zu Vizesteuersleuten und — nach der zweiten Uebung und nach Ernennung zum Marines Bauführer — zu Reserveoffizieren des Seeoffizierkorps ernannt.

Solche jungen Leute, welche vor der Einstellung als Einjährig-Freiwillige praktisch arbeiten wollen, haben nach Seite 53 Zeile 12 von unten dieser Vorschriften zu verfahren, ihrem Gesuche um Annahme als Eleve aber die ihnen von der Seekadettenannahmekommission zugegangene Entscheidung beizufügen.

Zurückgewiesene Gesuche um Einstellung haben bei einer nochmaligen Vorlage keine Aussicht auf Berücksichtigung.

44. Marine-Zahlmeister.

Die Marine-Zahlmeister sind Militärbeamte (Reichsbeamte) mit bestimmtem militärischen Range. Es haben den Rang der Leutnants zur See die Zahlmeister, den der Oberleutnants zur See die Oberzahlmeister und den der Kapitänleutnants die Stabszahlmeister.

Die Marine-Zahlmeister ergänzen sich aus den Oberzahlmeistersaspiranten — siehe Nr. 15 —, welche die Zahlmeisterprüfung bestanden haben und die sonstigen Bedingungen erfüllen. Die Beförderung zum Marine-Zahlmeister und zu den höheren Dienstgraden erfolgt durch Seine Majestät den Kaiser; die Beförderten erhalten Bestallungen.

b. Ohne bestimmten Offizierrang.

45. Intendanturräthe.

Die Beamten des höheren Marine-Verwaltungsdienstes ergänzen sich in der Regel aus Militär-Intendantur-, Gerichts- und Regierungsreferen- darien, welche mindestens ein Jahr lang mit gutem Erfolge als Referen-

darien beschäftigt gewesen sind, Reserve oder Landwehroffiziere sind oder durch ein Attest des Bezirkskommandos nachweisen, daß ihre Ernennung zum Offizier zu erwarten steht.

In Ausnahmefällen können Offiziere des aktiven Dienststandes der Marine und Armee oder Beamte anderer Ressorts in den höheren Verzwaltungsdienst der Marine übernommen werden.

Die Erstgenannten haben ihre Qualifikation für den höheren Marines Verwaltungsdienst nach beendeter Ausbildungszeit durch Ablegung der Marine-Intendanturassessorsprüfung nachzuweisen.

Bezüglich der Uebernahme der Offiziere trifft der Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts in jedem einzelnen Falle besondere Bestimmung.

Die nachstehenden Bestimmungen haben demgemäß nur auf die Militärs Intendanturs, Gerichtss und Regierungsreferendarien Bezug.

Anträge auf Einberufung zur Dienstleistung bei der Marineverwaltung sind bei dem Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts zu stellen.

Den Gesuchen sind nachgenannte Papiere beizufügen:

- a) Ein von dem Bewerber selbst geschriebener Lebenslauf, welcher über seine Familienverhältnisse, über den Gang seiner Erziehung, seiner Studien und über seine bisherige dienstliche Laufbahn die nöthige Auskunft giebt,
- b) die Militärpapiere,
- c) ein militär: oder marineärztliches Attest über vorhandene Felds dienstfähigkeit,
- d) die Urlaubsbewilligung oder das Dimifsoriale des Ressortchefs,
- e) ein polizeilich beglaubigtes Attest darüber, daß Antragsteller in der Lage ist, sich mindestens vier Jahre lang aus eigenen Mitteln zu erhalten,
- f) einen Nachweis über die Befähigung des Bewerbers, sich in der englischen und französischen Sprache mündlich verständlich auszudrücken und Uebersetzungen aus diesen Sprachen in das Deutsche ohne Schwierigkeiten vorzunehmen oder die ausdrückliche Erklärung, daß er sich diese Fähigkeiten demnächst aneignen wolle.

Geeignete Bewerber werden, soweit der vorhandene Bedarf es gesstattet, von dem Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts probeweise ans genommen und einer Marine-Stationsintendantur in Berlin zur Beschäftigung auf ein Jahr überwiesen.

Hat der Intendant nach dieser Probebeschäftigung die Ueberzeugung gewonnen, daß der Referendar nach Charakter, Fähigkeiten und Leistungen ein Gewinn für die Marineverwaltung sein werde, so kann nach Ablauf des Jahres die definitive Uebernahme des Referendars erfolgen.

War der Referendar bei seiner vorläufigen Annahme noch nicht zum Reserve- oder Landwehroffizier ernannt, so muß auch diese Bedingung noch im Laufe des Probejahres nachgeholt werden.

Der Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts kann dem zum Marine-Intendanturreferendar Ernannten gleichzeitig eine fortlaufende Remuneration bewilligen.

Nach der Ernennung zum Marine-Intendanturreferendar hat der Bestreffende seine Versetzung zur Reserve bezw. Seewehr des Seebataillons oder der Matrosenartillerie nachzusuchen. Der Marine-Intendanturreferendar ist demnächst noch zwölf Monate bei einer der Stations-Intendanturen auszubilden.

Ferner:

vier Monate bei einer Werftverwaltung,

jechs Monate an Bord eines ausländische Säfen besuchenden Schiffes.

Außerdem wird der Referendar zur militärischen Dienstleistung bei einem Seebataillon auf einen Monat behufs Ausbildung im Verwaltungsdienst dieses Marinetheils kommandirt.

Nach beendeter Ausbildung erfolgt entweder die Zulassung des Referendars zur Assessorüfung, die Verlängerung der Ausbildung oder die Entlassung des Referendars.

Nach bestandener Prüfung und nach den vorhandenen Vakanzen wird der (Veprüste alsdann zum etatsmäßigen oder überetatsmäßigen MarincsIntendanturassessor ernannt.

Die Beförderung zum Intendanturrath und Intendanten erfolgt später nach Maßgabe der Qualifikation und des Etaks. Bei Berwendung der Intendantur-Räthe im Reichs-Marine-Amt stehen denselben auch die Stellen der vortragenden Räthe dortselbst offen.

46. Auditenre.

Die Marine-Auditeure ergänzen sich aus den Gerichtsassesson, welche Reserveoffiziere sind.

Anträge auf Einberufung zur Marine-Auditeurlaufbahn sind an den Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts zu richten. Nach Absolvirung einer Probezeit erfolgt die Ernennung zum Marine-Auditeur, der später die Ernennung zum Justizrath folgt. Höhere Stellungen für diese Beamten sind ebenfalls im Reichs-Marine-Amt vorhanden.

47. Marine-Pfarrer.

Die Marine-Pfarrer sind obere, im Offizierrange stehende Marine-Beamte, welche die seelsorgerische Thätigkeit in der Marine, an Bord der Schiffe und am Lande ausüben. Sie ergänzen sich aus Predigtamtskandidaten, welche vom Feldpropst der Armee dem Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts namhaft gemacht und zu einer Probepredigt kommandirt werden.

Um den zukünftigen Marine-Pfarrern Gelegenheit zu geben, die Eigenthümlichkeiten des Bordlebens kennen zu lernen, werden dieselben auf einige Monate zur Probe an Bord eines Sr. M. Schiffe kommandirt. Erst hierauf erfolgt die Anstellung als Marine-Pfarrer.

Marine:Pfarrer, welche eine Gesammtdienstzeit von 10 Jahren, einsschließlich Doppelrechnung, in der Kaiserlichen Marine zurückgelegt haben, erwerben hierdurch einen Anspruch auf Berücksichtigung bei Besetzung guter Civilpfarren.

Die Marine-Pfarrer können zu Marine-Oberpfarrern ernannt werden.

48. Marine-Intendanturfefretär.

Zur Ergänzung des Marine-Intendantur-Sekretariatspersonals werden zugelassen:

- a) Zahlmeisteraspiranten der Marine, welche sich gut geführt haben, unverheirathet sind und sich in geordneten Verhältnissen befinden;
- b) Zahlmeisterapplikanten, welche die erste Aspirantenprüfung bestanden haben und sonst den Bedingungen zu a entsprechen.

Wenn der Bedarf durch Ergänzung der unter a und b genannten Personen nicht gedeckt werden kann: Junge Männer, welche ihrer Militär: pflicht als Einsährig-Freiwillige genügt, die erste Klasse eines Gymnasiums, eines Realgymnasiums oder einer Oberrealschule mindestens 1 Jahr mit gutem Erfolge besucht haben, eine genügende Kenntniß der englischen und französischen Sprache besitzen, um in diesen Sprachen abgesaßte Korrespondenzen und Rechnungsbeläge mit Leichtigkeit übersetzen zu können, gesund, selddienstfähig und nicht über 25 Jahre alt sind, deren sittliche Führung gut gewesen ist und welche endlich im Stande sind, sich bis zu eintretender Besoldung aus eigenen Mitteln zu unterhalten.

In Ausnahmefällen können Beamte anderer Verwaltungszweige, z. B. Marine-Zahlmeister und Werftverwaltungssekretäre, sowie auch eher malige Offiziere der Marine als Intendantursekretäre eingestellt werden. Wegen der Annahme, Ausbildung und Einrangirung der Betreffenden bleiben die näheren Anordnungen in jedem einzelnen Falle dem Staatsssekretär des Reichs-Marine-Amts vorbehalten.

a) Zahlmeisteraspiranten und Applifanten.

Den Gesuchen der Bewerber sind entweder die Personalakten oder, wenn solche nicht vorhanden, folgende Schriftstücke beizufügen:

- a) ein Nationale,
- b) ein Führungsattest,
- c) eine schriftliche Erklärung des Bewerbers, daß seine wirthschaftlichen Verhältnisse geordnet sind.

Den Gesuchen ist ferner ein selbstgeschriebener Lebenslauf beizufügen, welcher über den (Vrad der Schulbildung, die Kenntniß der englischen und französischen Sprache, die Familienverhältnisse und die bisherige diensteliche Laufbahn die nöthige Auskunft giebt.

bi Applikanten aus bem Zivilstande.

Die Bewerber haben ihre Meldung zum Eintritt in den Intendanturs dienst bei dem Intendanten derjenigen Marine-Stationsintendantur anzus bringen, bei welcher sie einzutreten wünschen.

Hierbei sind folgende Schriftstücke einzureichen:

- a) Abgangszeugniß von der Schule. Wenn in diesem der Kenntniß der englischen Sprache nicht Erwähnung geschehen ist, so sind hierüber besondere Zeugnisse beizubringen;
- b) ein Führungsattest von der Polizeibehörde ihres letzten Aufenthalts= orts;
- er ein selbstverfaßter und selbstgeschriebener Lebenslauf;
- d die Militärpapiere;
- e) das Attest eines oberen Marine- oder Militärarztes über die Felddienstfähigkeit;
- f) die schriftliche Erklärung des Bewerbers, daß seine wirthschaftlichen Lerhältnisse geordnet sind, und der Nachweis, daß er bis zu seiner Anstellung für seinen Unterhalt ausreichend zu sorgen vermöge.

Die zur Ausbildung Zugelassenen treten zunächst eine sechsmonatliche Probedienstleistung an, während welcher sie ausschließlich zum Zwecke ihrer Ausbildung zu beschäftigen sind.

Jahlmeisteraspiranten und Applikanten bedürfen hierzu der Beurlaubung seitens der militärischen Vorgesetzten, welche bei Bordkommandos jedoch erst nach Beendigung derselben stattfinden darf. Dieselben bleiben mährend der Dauer der Ausbildung im Genusse der Gebührnisse ihrer militärischen Stelle.

Hat der Marine-Intendant nach dieser Probebeschäftigung die Ueberzeugung gewonnen, daß der Applikant nach Charakter, Fähigkeiten und Leistungen für den Marine-Intendantursekretariatsdienst geeignet ist, so verfügt er die Annahme desselben als Sekretariatsapplikant.

Beim Vorhandensein entsprechender Mittel können nach erfolgter Annahme den aus dem Zahlmeisterpersonal hervorgegangenen Applikanten Zulagen von 30 Mk. und den Civilapplikanten Remunerationen von 60 bis 75 Mk. monatlich vom Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts bewilligt werden.

Eine bestimmte Frist für die weitere Ausbildung der Sekretariatssapplikanten ist nicht festgesett. Dieselbe ist von dem Fleiße, den Fähigsteiten und den Leistungen abhängig. In der Regel werden jedoch die Applikanten zunächst 4 Wochen in der Registratur, sodann nach der Bestimmung des Marine-Intendanten bei der Intendantur und zwar Zahlsmeisteraspiranten und Applikanten 4 Wonate, die übrigen 6 Wonate je in der 1. dis 3. Geschäftsabtheilung und 1½ Wonat in der 5. Abtheilung demnächst bei der Garnisonverwaltung und bei einem Marine-Lazareth je 1½ Wonat ausgebildet. Civilapplikanten werden außerdem noch je 1 Wonat bei dem Rechnungsamt eines Marinetheils, bei einer Stationskasse und bei einem Verpflegungsamt, demnächst $1^1/2$ Wonat bei einem Bekleidungsamt sowie $1^1/2$ Wonat bei einer Werstwerwaltungsabtheilung ausgebildet.

Wenn nach den vorliegenden Zeugnissen die Ausbildung des Applikanten vom Marine-Intendanten für vollendet erklärt wird, so erfolgt die Zuslassung zur Sekretariatsprüfung.

Die Prüfung findet bei derjenigen Stationsintendantur statt, bei welcher die Ausbildung des Applikanten erfolgt.

Die Prüfung zerfällt in einen schriftlichen und einen mündlichen Theil.

Das Ergebniß macht der Vorsitzende der Prüfungskommission dem Prüfling bekannt und fertigt für Diejenigen, welche die Prüfung bestanden haben, ein Qualifikationsattest aus.

Hat der Applikant die mündliche Prüfung nicht bestanden, so setzt die Prüfungskommission eine Frist von 6 Monaten zur nochmaligen Abslegung der Prüfung sest und zwar der gesammten Prüfung, wenn das Ergebniß der schriftlichen Prüfung nur "genügend" war, und der mündslichen Prüfung allein, wenn jenes Ergebniß ein besseres war. Wird auch diese nochmalige Prüfung nicht bestanden, so erfolgt die Entlassung aus der Intendantur=Sekretariatslausbahn. Das Nämliche erfolgt, wenn das Ergebniß der ersten Prüfung so ungünstig war, daß die Prüfungskommission eine Wiederholung nicht besürwortet.

Nach bestandener Prüfung treten die Zahlmeisteraspiranten und Mpplikanten zu ihren Marinetheilen zurück, und setzen dis zu ihrer Einsberufung in eine offene Sekretärstelle die Zahlmeisterlaufbahn fort.

Soweit Stellen frei sind, werden die geprüften Sekretariatsapplikanten zu Marine-Intendantursekretären ernannt. Diesenigen Sekretäre, welche nicht aus dem Zahlmeisterpersonal hervorgegangen sind, haben ein vierbis sechsmonatiges Kommando an Bord eines größeren in Dienst bes sindlichen Schiffes abzuleisten, um den Schiffsdienst im Allgemeinen und die Einzelheiten des Verwaltungsdienstes an Bord kennen zu lernen.

49. Berftverwaltungsfefreinr.

Für den Berftsekretariatsdienst können zugelassen werden:

- a) Marine-Intendantursefretare;
- b) Offiziere des aktiven Dienststandes sowohl der Marine als der Armee, welche von guter Qualisikation, gesund und ohne Gebrechen sind, sich in geordneten Berhältnissen befinden und die Kenntniß der englischen und französischen Sprache soweit besitzen, daß sie in diesen Sprachen abgesaßte Korrespondenzen und Rechnungsbeläge mit Leichtigkeit übersetzen können;
- ci junge Ränner, welche nicht älter als 28 Jahre sind, die erste Klasse eines Gymnasiums oder einer Realschule erster Ordnung bezw. einer gleichstehenden öffentlichen Schulanstalt mindestens ein Jahr mit gutem Ersolge besucht haben, die Kenntniß der englischen und französischen Sprache soweit besitzen, daß sie in diesen Sprachen abgesaste Korrespondenzen und Rechnungsbeläge mit Leichtigseit übersetzen können, ihrer Wilitärpslicht im stehenden Heere oder der Marine genügt haben, gesund und ohne Gebrechen sind und von denen sessigt haben, daß sie sich in ihren bisherigen Lebenssbezw. Amtsverhältnissen durchaus achtbar und tadelfrei bewiesen haben und ohne Schulden sind;
- d) Militäranwärter, welche den ad c gestellten Berhältnissen entsprechen, bei denen jedoch ein Rachlaß der Altersgrenze von 28 Jahren mit besonderer Genehmigung der Admiralität zulässig ist;
- e) das Zahlmeister= und Zahlmeisteraspirantenpersonal der Marine und der Armee mit der Maßgabe, daß dasselbe seinen Weg durch das Marine-Intendantursekretariat nach den für dieses bestehenden Vorschriften zu machen hat.

Das (Besuch der unter b, c und d genannten Personen um Zulassung zur Ausbildung für das Werftverwaltungssekretariat ist an den Obers werstdirektor derjenigen Werft zu richten, bei welcher der Bewerber einzutreten wünscht.

Dem Gesuche muffen folgende Schriftstude beigefügt sein:

- a) das Abgangszeugniß der Schule;
- b) eine vollständige, selbstwerfaßte und selbstgeschriebene Darstellung des Lebenslaufs;
- c) die Bescheinigung wegen Erfüllung der Militärdienstpflicht;
- d) der Geburtsschein, wenn das Lebensalter nicht durch andere amtliche Papiere erwiesen wird;
- e) ein ärztliches Attest über den Gesundheitszustand;
- f) die Führungsatteste vom Militär bezw. derjenigen Dienstbranche,

aus welcher der Anwärter sich zum Werftdienste meldet oder, wenn er inzwischen ohne Amt und Dienst gewesen, glaubhaftes Zeugniß über Führung in der Zwischenzeit;

g) die schriftliche Erklärung des Bewerbers, daß seine pekuniären Verhältnisse vollkommen geordnete sind und, insofern er nicht ein hinreichendes Einkommen aus seiner bisherigen dienstlichen Stellung weiter bezieht, der Nachweis, daß bis zu seiner definitiven Anstellung int Werftdienst für einen angemessenn Unterhalt gesorgt ist.

Der Oberwerftdirektor verfügt die Annahme des Bewerbers als Applikant für das Werftverwaltungssekretariat und zwar zunächst zu einer sechsmonatigen probeweisen Beschäftigung. Letztere kommt auf die Dauer des Gesammtvorbereitungsdienstes in Anrechnung.

Nach Ablauf dieser Zeit erfolgt bei günstigen Zeugnissen die Annahme. Während der Ausbildungszeit kann dem Applikanten eine Remuneration von 60 Mk. monatlich gewährt werden.

Bon einer bestimmten Dauer der Ausbildungszeit ist abzusehen, dies selbe ist vielmehr von dem Fleiße, den Fähigkeiten, den Leistungen und Fortschritten des Applikanten abhängig. In der Regel ist jedoch derselbe vor der Zulassung zur Prüfung, unter Anrechnung der probeweisen Beschäftigung, in der Verwaltungsabtheilung 1 Jahr 1 Monat, in den techsnischen Ressorben R

Nach dem Datum der Notirung bezw. dem Ausfalle der Prüfung bestimmt sich die Reihenfolge der Heranziehung und Einrangirung in vakante Sekretärstellen bezw. das Dienstalter. Bei gleichem Datum der Notirung und gleichem Prüfungsprädikat erfolgt die Rangirung nach Maßgabe der vorhergehenden Dienststellung bezw. des Lebensalters. Bei mangelnder Bakanz verbleiben die Geprüften in ihrer früheren Stellung bis zu ihrer definitiven Berufung.

Marine-Intendantursekretäre, welche sich auf dem Dienstwege bei dem Reichs-Marine-Amt um Annahme für das Werstwerwaltungssekretariat beswerben, können nach sechsmonatiger zufriedenstellender Dienstleistung bei einer Werst ohne besonderes Examen zu Werstwerwaltungssekretären ernannt werden. Für die Feststellung ihrer Anciennetät kommt die als Intendanturssekretär erworbene Dienstzeit voll zur Anrechnung.

50. Technisches Setretariats- und Zeichnerpersonal.

Das technische Sekretariats= und Zeichnerpersonal der Kaiserlichen Marine setzt sich zusammen aus:

- a) Geheimen Konstruktionssekretären,
- b) Konstruktionssekretären,
- c) technischen Sekretären,
- d) technischen Sekretariatsaspiranten,

im Range der oberen Beamten;

- e) Hülfszeichnern im Range der Unterbeamten.
 - Dieselben unterscheiben sich nach den Fachrichtungen:
 - A) bes Schiffbaues,
- C) des Hafenbaues,
- B) des Maschinenbaues,
- D) bes Artilleriewesens.

Die Geheimen Konstruktionssekretäre ergänzen sich aus den Konstruktionssekretären, welche durch eine längere Beschäftigung im Reichss-Warine-Amt ihre Qualifikation unzweifelhaft dargethan haben, und finden nur im Reichs-Warine-Amt Verwendung.

Die Konstruktionssekretäre ergänzen sich aus solchen technischen Sekretären, welche die zweite Fachprüfung bestanden haben.

Die technischen Sekretäre gehen aus den technischen Sekretariatssaspiranten (und ausnahmsweise aus den Hülfszeichnern) hervor, welche die erste Fachprüfung bestanden haben.

Die technischen Sekretäre für den Hafenbau gehen in erster Linie aus den Werkmeistern des Hafenbaues, welche die erste Fachprüfung bestanden haben, hervor, sofern sich nicht Bewerber mit höherer Vorbildung (Bauführer) gemeldet haben. Erst wenn unter den Werkmeistern sich keine passenden Leute finden, können andere auswärtige Bewerber (Sekretariatssaspiranten) angenommen werden.

Bei der Inspektion des Torpedowesens erfolgt die Besetzung vakanter technischer Sekretariatsstellen des Schiffbaues und Maschinenbaues durch Kommandirung geeigneter Sekretäre der Wersten.

Vor Ablegung der zweiten Fachprüfung treten die Genannten zur Werft zurück.

Für die Annahme als technischer Sekretariatsaspirant ist erforderlich:

- a) die Berechtigung zum Einjährig-Freiwilligen-Militärdienst und die Ableistung desselben vor dem Eintritt bezw. der Nachweis, daß der Bewerber vom Militärdienst befreit ist;
- b) das Reifezeugniß einer vom Reichs-Marine-Amt anerkannten technischen Fachschule¹);

¹⁾ Als Fachschulen find zur Zeit anerkannt:

A) Für Maschinenbau:

^{1.} die mit ber Oberrealschule in Machen verbundenen Fachklaffen für Maschinenbauer,

^{2.} die mit ber Realichule in Barmen verbundenen Fachflaffen für Maschinenbauer.

^{3.} die Königliche Maschinenbauschule für mittlere Techniker in hagen,

^{4.} die Abtheilung I (technische Mittelschule für Maschinenbau) der Königlichen Maschinenbauschulen in Dortmund,

c) eine zweijährige praktische Arbeit in den Werkstätten bezw. auf den Baustellen der Kaiserlichen Wersten oder anerkannter Privatetablissements 1);

Abweichungen hiervon sind nach dem Ermessen des betreffenden Ressortdirektors bei solchen Bewerbern gestattet, welche über eine höhere Vorbildung (Bauführer) verfügen;

- d) eine mindestens einjährige Beschäftigung in den technischen Bureaus der Kaiserlichen Werften oder anerkannter Privatetablissements.
- e) der Nachweis, daß der Bewerber das 26. Lebensjahr nicht überschritten hat;

eine Ausnahme hiervon ist zulässig bei Bewerbern mit höherer Vorbildung.

Für die Annahme als technischer Sefretariatsaspirant des Artilleries wesens kann mit Genehmigung des Staatssekretärs des Reichs-Marines Amts an Stelle der unter a dis d angegebenen Bedingungen der ers folgreiche Besuch beider Kurse der Oberseuerwerkerschule treten. Bei diesen Bewerbern, die in erster Reihe für das Artilleriewesen zu berücksichtigen sind, ist auch eine Ausnahme von der unter e angegebenen

- o. die Ronigliche Maschinenbauschule für mittlere Technifer in Brestau,
- 6. die Königliche höhere Gewerbeschule in Chemnit.

Anmerkung: Werden Sekretariatsaspiranten mit besonderer elektrotechnischer Borbildung gebraucht, so ist zu verlangen, daß sie mindestens 1½ Jahre in einer größeren elektrotechnischen Privatwerkstatt und mindestens sechs Monate in der elektrotechnischen Werktatt einer Kaiserlichen Werst praktisch thätig gewesen sind. Ob die besuchte Privatwerkstatt als ausreichend anzusehen ist, entscheidet der Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts in jedem einzelnen Falle.

- B) Für Schiffbau:
 - 1. bas Technikum in Bremen,
 - 2. die Soule für Schiffbauer in Samburg,
 - 8. die unter A 1 bis 6 genannten Fachschulen, solange die unter B 1 und 2 bezeichneten Anstalten noch keine Schüler entlassen haben.
 - 1) Als vollwerthige Privatetabliffements find zur Zeit anerkannt:
- A) Für Majdinenbau:
 - 1. die Stettiner Maschinenbau-Attiengefellschaft "Bulcan" in Bredow,
 - 2. die Schiff- und Majchinenbau-Attiengefellschaft "Germania" in Tegel bei Berlin,
 - 3. bie Aftiengesellichaft "Wefer" in Bremen,
 - 4. F. Schichau in Elbing,
 - 5. die Schiffswerft von Blohm und Bog in hamburg.
- B) Für Schiffbau:
 - 1. die unter A 1, 3 und 5 bezeichneten Ctabliffements,
 - 2. bie Bermania-Werft in Gaarben,
 - 3. F. Schichau in Danzig.

Die auf anderen Privatetablissements erworbene Zeit praktischer Arbeit darf nach dem Ermessen der annehmenden Kaiserlichen Werft theilweise angerechnet werden, aber mit der Maßgabe, daß der Betreffende noch mindestens 3 Monate auf einer Kaiserlichen Werft arbeitet. Bedingung zulässig. Sind solche Bewerber nicht vorhanden, so ist auf Anwärter zurückzugreisen, welche die vorstehenden Bedingungen a bis c erfüllen. Von diesen erhalten jedoch diesenigen den Vorzug, welche eine mindestens einjährige Beschäftigung im Artillerie-Ronstruktionsbureau der Fabrik Fried. Krupp in Essen oder Fried. Krupp Grusonwerk in Magde-burg-Buckau nachweisen können.

Das Gesuch um Zulassung zur Ausbildung als technischer Sekretariatsaspirant ist an diejenige Kaiserliche Werft zu richten, bei welcher der Bewerber einzutreten wünscht.

Diesem Gesuche muffen folgende Schriftstude beigefügt sein:

- a) die Militärpapiere;
- b) das Reisezeugniß der technischen Fachschule, welche der Bewerber absolvirt hat;
- c) ein Attest über die abgeleistete mindestens zweijährige praktische Arbeitszeit;
- d) ein Attest über die mindestens einjährige Beschäftigung in einem technischen Bureau;
- e) eine selbstverfaßte und selbstgeschriebene Darstellung des Lebenslaufes;
- f) der Geburtsschein, wenn das Lebensalter nicht durch andere amtliche Papiere erwiesen ist;
- g) ein ärztliches Attest über den Gesundheitszustand;
- h) eine schriftliche Erklärung des Bewerbers, daß seine pekuniären Verhältnisse vollkommen geordnet sind;
- i) ein polizeiliches Unbescholtenheitsatteft.

Wenn die Zeugnisse den zu stellenden Ansprüchen genügen, verfügt der Oberwerftdirektor in den Grenzen des vorhandenen Etats die Annahme des Bewerbers als technischer Sekretariatsaspirant, und zwar zunächst zu einer sechsmonatlichen probeweisen Beschäftigung, welche auf die Dauer des Gesammtvorbereitungsdienstes in Anrechnung zu bringen ist.

Die Dauer der Ausbildungsperiode der Sefretariatsaspiranten auf . den Kaiserlichen Werften soll in der Regel drei Jahre betragen.

Diejenigen technischen Sekretariatsaspiranten, welche sich während ihrer Beschäftigung hierzu als geeignet erwiesen haben, können zur ersten Fachprüfung zugelassen werden.

Bei denjenigen Aspiranten, welche auf der technischen Hochschule das Bauführer: oder Diplomexamen in ihrer Fachrichtung bestanden haben, findet nur eine beschränkte Prüfung statt.

Nach dem Datum und dem Ausfalle der Prüfung wird die Reihensfolge zur Herangiehung und Einrangirung in vakante technische Sekretariatssstellen bestimmt.

Geeignete technische Sekretäre können auf ihren Antrag zur Ablegung der zweiten Fachprüfung zugelassen werden.

Nach dem Datum bezw. dem Ausfalle der Prüfung bestimmt sich die Heranziehung und Einrangirung in die vakanten Stellen der Konstruktionssekretäre. Bei gleichen Daten und Prüfungsprädikaten erfolgt die Rangirung nach Maßgabe des Dienskalters. Die Ernennung zum Konstruktionssekretär erfolgt durch den Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts.

51. Sülfszeichner.

Für den Dienst als Hülfszeichner können zugelassen werden:

Techniker, welche mindestens zwei Jahre im Schiffs bezw. Maschinens bau bezw. Hafenbau praktisch gearbeitet, eine technische Fachschule erfolgsreich besucht haben und Fertigkeit im Linearzeichnen besitzen.

Von dem Besuche einer Fachschule kann Abstand genommen werden, wenn der Bewerber die erforderlichen theoretischen Kenntnisse und eine mehrjährige zeichnerische Thätigkeit in technischen Bureaus von Maschinensfabriken oder Schiffswerften oder in Hochs bezw. Wasserbaubureaus durch genügende Zeugnisse nachweisen kann.

Die Gesuche um Annahme als Hülfszeichner sind an die Kaiserliche Werft zu richten, bei welcher der Bewerber eintreten will.

Dem Gesuche sind folgende Schriftstücke beizufügen:

- a) Eine kurze selbstverfaßte und selbstgeschriebene Darstellung des Lebenslaufes,
- b) ein Zeugniß über die praktische Arbeitszeit,
- c) ein Zeugniß über den erfolgreichen Besuch einer Fachschule, bezw. ein Zeugniß über die zeichnerische Bureauthätigkeit.
- d) ein ärztliches Attest über den Gesundheitszustand,
- e) ein polizeiliches Unbescholtenheitsattest.

Die Einstellung als Hülfszeichner erfolgt zunächst probeweise bei einer Werft (etwa drei Monate).

Von dem Tage des Diensteintritts erhält der Hülfszeichner eine von der Werft festzusetzende Remuneration.

Die Hülfszeichner stehen im Kündigungsverhältniß zur Werft.

Ausnahmsweise können auf Vorschlag des Ressortdirektors vorzüglich befähigte Hülfszeichner von dem Oberwerftdirektor zur Fachprüfung zum technischen Sekretär zugelassen werden.

Nach bestandener Prüfung wird der Hülfszeichner zum Sekretariatsaspiranten ernannt und seine Notirung bezw. Ernennung zum technischen Sekretär bei dem Staatssekretär des Reichs-Marine-Amts beantragt.

52. Sonftige Beamte.

Es erganzen fich:

| | Die geheimen expedirenden Se- fretäre | aus den Intendantur: und Berit: verwaltungsiefretären bezw. Ra: rine:Zahlmeistern. |
|-----------------|--|--|
| b | Die geheimen Registratoren | aus den gebeim. Registraturassistenten und den Registratoren der Raxine- Intendanturen 2c. |
| C. | Die geheimen Kanzleivorsteher und Direktoren | aus den geheimen Kanzleisekretären. |
| đ | Die geheimen Kanzleisekretäre | aus den geheimen Kanzleidiätaren. |
| e) | Die geheimen Kanzleidiätare | aus Militäranwärtern. |
| ſ١ | Die Botenmeister und geheimen Kanzleidiener | aus Militäranwärtern. |
| g' | Die Magazindirektoren, Rendansten und Kontroleure bei den Bekleidungsämtern, Proviantsämtern und bei den Berften | aus den Intendantur: und Werst: verwaltungssekretären bezw. Na- rine: Zahlmeistern. |
| h | Tie Garnison: und Lazareth: verwaltungsbeamten | aus Militäranwärtern. |
| • | A. A | |
| 1 | Die Kaserneninspektoren | aus Militäranwärtern. |
| | • | aus Wilitäranwärtern. aus den Borarbeitern der Werst: arbeiter. Jur Besörderung zum Werksührer ist der Besuch der Veritichule und die Ablegung der Werksührerprüsung Ersorderniß. |
| | Die Obermeister, Meister, Werk- führer der Wersten | aus den Borarbeitern der Berst: arbeiter. Zur Besörderung zum Berssührer ist der Besuch der Beririchule und die Ablegung der |
| k, 1 | Die Obermeister, Meister, Werksiührer der Wersten Die Werstmaschinisten u. Schisss | aus den Borarbeitern der Berst: arbeiter. Zur Besörderung zum Berksührer ist der Besuch der Veritichule und die Ablegung der Verksührerprüsung Ersorderniß. aus civilversorgungsberechtigten Decksossisieren bezw. Untervisizieren der Warine. |
| k, | Die Obermeister, Meister, Werksiührer der Wersten Die Werstmaschinisten u. Schisssführer Die Werstoberbootsleute und | aus den Borarbeitern der Werst: arbeiter. Jur Besörderung zum Werksührer ist der Besuch der Wertsührer und die Ablegung der Wertsührerprüfung Erforderniß. aus civilveriorgungsberechtigten Decksoffizieren der Marine. aus civilversorgungsberechtigten Decksoffizieren der Marine. |
| k, l m, n. | Die Obermeister, Meister, Werksiührer der Wersten Tie Werstmaschinisten u. Schisssführer Die Werstoberbootsleute und Bootsleute | aus den Borarbeitern der Werst: arbeiter. Jur Besörderung zum Werksührer ist der Besuch der Wertsührerprüfung Erforderniß. aus civilversorgungsberechtigten Decksoffizieren bezw. Unterossizieren der Marine. aus civilversorgungsberechtigten Decksoffizieren der Marine. aus civilversorgungsberechtigten Decksoffizieren der Marine. |
| k, 1 m n o, | Die Beritmaschinisten u. Schisssführer Die Werstwaschinisten u. Schisssführer Die Werstoberbootsleute und Bootsleute Die Gerichtsaktuare Die Werstbuchführer und Berstsbetriebssekretäre | aus den Borarbeitern der Werst: arbeiter. Jur Besörderung zum Werksührer ist der Besuch der Wertsührerprüfung Erforderniß. aus civilversorgungsberechtigten Decksoffizieren bezw. Unterossizieren der Marine. aus civilversorgungsberechtigten Decksoffizieren der Marine. aus civilversorgungsberechtigten Decksoffizieren der Marine. |

Nadyrichten

über

Annahme und Einstellung als Freiwilliger bei der Kaiserlichen Marine.

A. Ginjährig-Freiwillige.

Im Allgemeinen.

- 1. Junge Leute der seemännischen und halbseemännischen Bevölkerung,1) welche den Berechtigungsschein zum einjährig-freiwilligen Dienst oder das Zeugniß über die Befähigung zum Seesteuermann besitzen, dürfen ihrer Dienstpflicht nur in der Marine genügen.
 - 2. Es werden eingestellt:
 - a) Mannschaften der halbseemännischen Bevölkerung bei einer Matrosenartillerie-Abtheilung oder bei einem Seebataillon;
 - b) Seeleute von Beruf bei einer Matrosendivision oder beim sees männischen Personal einer Torpedo-Abtheilung;
 - c) Maschinisten und Maschinistengehülfen von Sees und Flußdampfern, welche mindestens ein Jahr gefahren sind, bei einer Werstdivision oder beim Maschinenpersonal einer TorpedosAbtheilung. (Näheres hierüber siehe unter Obermaschinist Seiten 439 u. 440.)
- 3. Außerdem dürfen junge Leute aus der Landbevölkerung, welche den Berechtigungsschein zum einjährig-freiwilligen Dienst besitzen, eingestellt werden:
 - a) in die Matrosenartillerie-Abtheilungen und Seebataillone;
 - b) in die Werftdivisionen Schiffbau- und Maschinenbautechniker, welche eine technische Hochschule als Studirende (nicht als Hospitanten) besucht haben.

¹⁾ Zur seemännischen Bevölkerung gehören biejenigen, welche ein Jahr und barüber, zur halbseemännischen Bevölkerung biejenigen, welche sich haben anmustern lassen und weniger als ein Jahr, jedoch mindestens zwölf Wochen, zur See gefahren sind.

- 4. Die zu b Genannten sind nicht verpflichtet, sich selbst zu bekleiden und zu verpflegen. Die zu 2a und 3 Genannten sind verpflichtet, sich selbst zu bekleiden, auszurüften und zu verpflegen. An Bord in Dienst gestellter Schiffe erhalten sie freie Unterkunft und Verpflegung.
- 5. Mediziner können entweder wie andere Einjährig-Freiwillige ihrer Dienstpflicht ganz mit der Waffe genügen oder den für die Aufnahme in das Sanitätskorps vorgeschriebenen Weg einschlagen. (Siehe Sanitätssoffizier, Nr. 8.)
- 6. Den zum einjährigsfreiwilligen Dienst Berechtigten, welche sich während ihrer Dienstzeit selbst bekleiden und verpflegen, steht die Wahl des Marinetheils, bei welchem sie ihrer aktiven Dienstpflicht genügen wollen, innerhalb der durch die Bestimmungen gezogenen Grenzen frei, denjenigen EinjährigsFreiwilligen, welche sich nicht selbst bekleiden und verpflegen, nur so weit es die dienstlichen Verhältnisse angezeigt erscheinen lassen.
 - 7. Die Einstellung von Einjährig-Freiwilligen erfolgt:

bei den Matrosendivisionen am 3. Januar, 1. April, 1. Juli und 1. Oktober

— für Einjährig-Freiwillige, welche Reserveoffiziere werden wollen, ist der 1. Oktober Einstellungstermin —,

bei den Werftdivisionen am 3. Januar und 1. Oktober,

- = = Torpedo-Abtheilungen am 1. April und 1. November,
- = = Matrosenartillerie=Abtheilungen am 1. Oftober,
- = = Seebataillonen am 1. April und 1. Oktober.

Ausnahmsweise dürfen die Marinetheile Einjährig-Freiwillige auch zu anderen als den angegebenen Terminen einstellen.

Die Meldung zum einjährig-freiwilligen Dienst ist möglichst sechs Wochen vor dem Einstellungstermin einzureichen.

- 8. Bei der Meldung haben die jungen Leute entweder das Befähigungszeugniß zum Seesteuermann und ein obrigkeitliches Zeugniß über ihre bisherige sittliche Führung oder den Berechtigungsschein zum einjährigsfreiwilligen Dienste und ein obrigkeitliches Zeugniß über ihre sittliche Führung seit Ertheilung der Berechtigung, sowie im Falle der Ziffer 3b die daselbst erwähnten Zeugnisse vorzulegen. Vorhandene Seesahrtspapiere sind beizusügen.
- 9. Der Kommandeur des Marinetheils veranlaßt die ärztliche Untersuchung des sich Meldenden und bei vorhandener Tauglichkeit und moralischer Würdigkeit seine Einstellung.
- 10. Kann die Einstellung erst später erfolgen, so wird der Freiwillige angenommen und die Annahme auf dem Berechtigungsschein vermerkt.

nem her:

Befähigungszeugnisse zum Seesteuermann werden mit einem derartigen Vermerk nicht versehen; die Betreffenden erhalten einen besonderen

Annahmeschein.

11. An junge Leute, welche sich zum Eintritt als Einjährig-Freiwillige melden, dürsen die zulässig geringsten körperlichen Anforderungen gestellt werden. Sind dieselben untauglich, so werden sie vom Kommandeur des Marinetheils abgewiesen und darüber belehrt, daß sie sich innerhalb vier Wochen bei dem Civilvorsitzenden der Ersatsommission ihres künstigen Ausenthaltsortes zu melden haben. Die Gründe der Abweisung werden auf dem Berechtigungsschein vermerkt. Letzterer wird seitens des Marinetheils dem Civilvorsitzenden der betreffenden Ersatskommission übersandt.

Eine Abnahme des Befähigungszeugnisses zum Seesteuermann findet nicht statt. An Stelle desselben wird dem Civilvorsitzenden der betreffenden Ersatsommission eine bezügliche Bescheinigung eingesandt.

- 12. Einjährig=Freiwillige der Matrosenartillerie=Abtheilungen und Seebataillone sollen im Frieden in der Regel ohne ihre Zustimmung nicht an Bord kommandirt, auch nicht von einer Garnison zur anderen versetzt werden.
- 13. Alle Einjährig-Freiwilligen werden, soweit sie sich nach ihrer allgemeinen Bildung, dienstlichen Brauchbarkeit und ihrem Diensteiser hierzu eignen, zu Unteroffizieren, Deckoffizieren oder zu Offizieren des Beurlaubtenstandes des Seeoffizierkorps, der Matrosenartillerie, der Marines infanterie, des Maschinen Fingenieurkorps oder zu Schiffbaus bezw. Maschinenbau-Ingenieuren des Beurlaubtenstandes ausgebildet.

B. Drei- und Bierjährig-Freiwillige.

1. Sämmtliche Marinetheile sind berechtigt, Mannschaften, welche sich im Besitz eines noch gültigen Meldescheins zum freiwilligen Diensteintritt auf drei oder vier Jahre befinden, jeder Zeit als Dreis oder Vierjährigs Freiwillige einzustellen.

An Dreis und Vierjährig-Freiwillige der Landbevölkerung werden bezüglich der Tauglichkeit im Allgemeinen dieselben Anforderungen gestellt wie an Militärpflichtige der Landbevölkerung.

Vierjährig-Freiwillige gelten im vierten Dienstjahre als Kapitulanten. Als Kapitulationsverhandlung gilt der zum freiwilligen Eintritt auf vier Jahre lautende Meldeschein.

- 2. Vierjährig-Freiwillige können nach Ablauf des dritten Dienstjahres auch wider ihren Willen jeder Zeit zur Reserve beurlaubt werden.
- 3. Die Einstellung Dreis und Vierjährigs Freiwilliger findet vom vollendeten 17. Lebensjahre ab statt. Die Betreffenden haben zuvor bei dem Civilvorsitzenden der Ersatsommission ihres dauernden Aufenthaltssortes die Erlaubniß zur Meldung bei einem Marinetheile nachzusuchen. Dem Civilvorsitzenden, welcher seine Erlaubniß durch Ertheilung eines Meldescheines giebt, sind bei der Nachsuchung hierzu folgende Papiere vorzulegen:
 - a) ein Geburtszeugniß;
 - b) die schriftliche Einwilligung des Vaters oder Vormundes;
 - c) eine Bescheinigung der Ortspolizei, daß der zum freiwilligen Dienst sich Meldende durch Civilverhältnisse nicht gebunden ist und sich untadelhaft geführt hat.
- 4. Die Einstellung Dreis und VierjährigsFreiwilliger bei der Kaiserslichen Marine liegt lediglich in der Befugniß der Kommandos der bezügslichen Marinetheile und ist nur dann zulässig, wenn Vakanzen vorhanden sind und die Betreffenden körperlich brauchbar befunden werden. Bei gleicher Brauchbarkeit wird Mannschaften, welche sich zu einer vierjährigen Dienstzeit verpflichten, der Vorzug gegeben.
- 5. Wer freiwillig eintreten will, hat sich persönlich oder brieflich unter Vorlegung des Meldescheins, einer kurzen Lebensbeschreibung, sowie sämmtlicher Schul-, Lehr- und sonstigen Zeugnisse an das Kommando des gewählten Marinetheils1) zu wenden, welches, sosern die Annahme nicht erfolgen kann, dem Bittsteller hiervon unter Rücksendung der Papiere Kenntniß giebt. Ist die Annahme zulässig, so wird nach Ziffer 6 verfahren.
- 6. Ist die Einstellung eines sich melbenden Mannes zulässig, so veranlaßt das Kommando des Marinetheils zunächst die ärztliche Untersuchung des Betreffenden durch das Bezirkskommando oder durch den

¹⁾ Die Abressen find:

Für Seeleute, Fischer und Mannschaften der Landbevölkerung, welche als Matrosen an Bord der Schiffe dienen wollen:

An das Kaiserliche Kommando der I. Matrosendivision — Kiel,

⁻ II. - Wilhelmshaven.

Für Heizer, Metallarbeiter, Zimmerleute, Segelmacher, Büchsenmacher Maler, Bäcker, Schreiber, Schuhmacher und Schneiber:

Un bas Kaiferliche Rommando ber I. Werftbivifion — Riel,

^{- .} U. - Wilhelmshaven.

Arzt des Marinetheils, je nachdem der Aufenthaltsort des Freiwilligen dem Stabsquartier des Bezirkskommandos oder dem Marine-Garnisonorte näher liegt.

- 7. Wird der Freiwillige körperlich brauchbar befunden, so wird ihm gegen Abnahme des Meldescheines ein Annahmeschein ertheilt, sofern er nicht im Anschluß an die stattgefundene Untersuchung sofort eingestellt wird.
- 8. Die mit Annahmeschein versehenen, vorläufig in die Heimath besurlaubten Freiwilligen gehören bis zu ihrer Einstellung zu den Mannschaften des Beurlaubtenstandes. Sie stehen unter der Kontrolle des Bezirkskommandos desjenigen Ortes, nach welchem sie beurlaubt sind, werden durch den Marinetheil dorthin überwiesen und durch Vermittelung dieses Bezirkskommandos einberusen.
- 9. Die auf Grund des Annahmescheines einberufenen Dreis oder Vierjährig-Freiwilligen werden betreffs der ihnen zu gewährenden Gebührnisse wie einberufene Rekruten behandelt.

Anlage XI.

Nachweisung der jährlichen Gehalts= und Löhnungsfätze.

| Lide. | Dienstgrad | Jähr Geha | clicher Itsfaț | Bemerkungen |
|---|--|--------------------------------------|-------------------|---|
| Nr. | 2 cen pyrus | von Mŧ. | bis Mŧ. | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Seeoffizierkorps. Admiral Bizeadmiral Rontreadmiral Rapitän zur See Rorvettenkapitän Rapitänleutnant I. Klasse II. Oberleutnant zur See | 6150 | | Dienstzulage 18 000 Mt. jährlich. 4 500 900 Darin 600 Mt. nicht pensionsfähige Zulage. 300 300 180 |
| 9 | Leutnant zur See Dffizierkorps ber Marineinfanterie. | 900 | | |
| 1 | Inspekteur der Marines infanterie mit dem Range eines Regimentskommans deurs der Infanterie | • | | Difiziere und Beamte erhalten Wohnungs- geldzuschuß. Die Offiziere und Militär- beamten außerdem Gervis. Bei Ein- schiffung an Bord S. M. Schiffe Tafel- gelder unter Belassung des Wohnungs- |
| 2 3 4 5 6 | Stabsoffizier als Bataillons: fommandeur Hauptmann I. Klasse II.: Oberleutnant Leutnant | | | geldzuschusses, Wegfall bes Servises und Gewährung eines Borbservises. Die Söhe der Stellenzulagen an Bord ist aus der Anlage XIII ersichtlich. Darin 180 Mt. nicht pensionsfähige Zulage. |
| 1 2 3 4 5 | Marine: Ingenieurforps. Chefingenieur Oberstabsingenieur Stabsingenieur Oberingenieur Ingenieur | 6600 6600 5700 4500 3600 | | |
| $\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix}$ | Torpedo=Ingenieure. Torpedo=Stabsingenieur Dberingenieur Jngenieur | 5700 4500 3600 | ¦ | |
| 1 2 3 | Torpederoffiziere. Torpeder:Rapitänleutnant Dberleutnant Leutnant | | 3900 2160 | |

| Live. | Dienstgrab | | rlicher Itsfat | Bemerkungen |
|---|---|--|----------------------|--|
| Nr. | 21011 (04) 040 | von Mf. | bis Mi. | |
| 1 2 3 | Feuerwerks: und Zeugoffiziere. Feuerwerks: und Zeug: Kapitänleutnant Feuerwerks:Oberleutnant . } Leutnant | | 3900 2160 | • |
| 1 2 3 4 5 6 | Sanitätsoffiziere. Generalstabsarzt ver Marine Generalarzt Oberstabsarzt Stabsarzt Oberajststabsarzt Uberajststabsarzt Uberajststabsarzt Usfistenzarzt | 9000 7200 3900 2700 1500 900 | 7800 5850 3900 | |
| 1 2 | Offiziers-Aspiranten. Fähnrich zur See Seekaden | 792 486 | _ | Den Kapitulanten wird für jedes Dienftjahr in der Maxine 36 Mf. Dienftaltersjulage und für jedes Jahr Seefahrzeit in der Maxina |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | Deckoffiziere und Mannschaften. Oberbedoffiziere Deckoffiziere Feldwebel und Bachmeister Bizefeldwebel Obermaat Maat Gemeine mit Obermatrojenstang Gemeine Schiffsjungen (Unteroffiziere) Schiffsjungen | 1692 828 720 720 540 288 284 | | In der Löhnnung liegen 108 Mt. Die Dienstalterszulage gewährt. Die Dienstalterszulage fann bis auf 36 Mt. monatlich, die Seefahrzulage bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage fonne bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage die his auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage fonn bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage fonn bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage die his auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage bis auf 30 Mt. monatlich, die Geefahrzulage die his auf 30 Mt. monatlich, die his auf 30 Mt. monatlich, die his auf 30 Mt. monatlich, die his auf 30 Mt. monatlich, die his auf 30 Mt. monatlich, die his auf 30 Mt. monatlich, die his auf 30 Mt. monatlich, die his auf 30 Mt. monatlich, die his auf 30 Mt. monatlich die his auf 30 Mt. monatlich die his auf 30 Mt. monatlich die his auf 30 Mt. monatlich die |
| 1 2 3 4 5 6 7 | Marineinfanterie. Feldwebel | 720 540 432 306 198 180 126 | | |

| Lfde. | Dienstgrad | Jährlicher Gehaltssatz | | Bemerkungen |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---|
| Nr. | | von Mf. | bis Mf. | ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | Beamte. | | ! | |
| | a) Reichs=Marine=Amt. | · | | • |
| 1 2 | Staatssekretär | 30000 | | |
| 3 | departements | 15000 | | |
| 4 | vortragende Räthe | 7500 5700 | $\begin{array}{c} 11000 \\ 7200 \end{array}$ | |
| 5 | Geheime expedirende Setretare | | | |
| 5 | = Registratoren | 3000 | | |
| 7 | * Ronftruktionssekretäre | 1 | _ | |
| 8 | s Sefretariatsaffistenten | | | |
| 9 | = Registraturassistenten. | 2100 | | |
| 10 | : Kanzleisekretäre | 1800 | 1 | |
| 11 | Konstruktionszeichner | 1800 | 3800 | |
| | b) Abmiralstab. | | | |
| 1 | Admiralstabssefretär | 2100 | 4500 | - |
| $\hat{f 2}$ | Registrator | 2100 | | |
| 2 3 | Kanzleisekretär | 2100 | | |
| 4 | Rartograph | 2100 | 4200 | |
| : | c) Stations: | ŀ | | |
| | Intendantur. | | | |
| 1 | Intendant | 6900 | 9000 | |
| $\hat{f 2}$ | Intendantur=Rath | 3600 | | |
| 2 3 | = =Assessor | | | |
| 4 5 | = Sefretär | 1500 | | |
| 5 | : Registrator | 1500 | | |
| 6 | Kanzlist | 1800 | 2600 | |
| | d) Rechtspflege. | | i | |
| 1 | Auditeur | 2400 | 5700 | |
| $oldsymbol{\dot{2}}$ | Gerichtsaktuar | 1900 | | |
| | _ | | 2000 | |
| | e) Seelsorge. | | | |
| 1 | Marine-Oberpfarrer | | 5850 | |
| 2 | evang. Marine-Pfarrer | | | |
| 3 | fathol. = | 1800 | 3600 | |
| İ | f) Zahlmeister. | | ' | |
| 1 | Stabszahlmeister | 3900 | 4500 | |
| $\frac{1}{2}$ | Oberzahlmeister | ľ | | |
| $\bar{3}$ | Zahlmeister | 1800 | 3600 | |

| Libe. | Viantearab | | clicher Itsfat | Maman Kumaan |
|---------------|--------------------------------|------------------|-------------------|--------------|
| Nr. | Dienstgrab | von Mŧ. | bis Mf. | Bemerkungen |
| | g) Raturalverpflegung | | | |
| 1 | und Bekleidung. Rendanten | 2000 | 4500 | |
| 1 | Rontrolleure | 3000 2500 | 4500 3000 | |
| 2 3 | Assistanten | 1800 | 2200 | |
| | h) Garnisonverwaltung. | | 1 | |
| 1 | Garnisonbau=Beamte | 4200 | 7200 | |
| 2 3 4 | = -Assistenten | 27 00 | 3600 | |
| 3 | Werkmeister | 2100 | 2700 | |
| | Zeichner | 1700 | 2000 | |
| 5 | Garnisonverwaltungs: | | | |
| _ | Direktor | 33 00 | 4200 | |
| 6 | Garnisonverwaltungs: | | | |
| _ | Oberinspektor | 2400 | 3300 | |
| 7 | Garnisonverwaltungs: | | | |
| 4 | I Inspektor | 2100 | 2700 | |
| 8 | Kaserneninspektor | 2100 | 2700 | |
| | i) Werften. | | | • |
| 1 | Ressortdirektoren | 6000 | 7500 | |
| $\frac{1}{2}$ | Betriebsdirektoren | 5400 | | |
| $\frac{2}{3}$ | Bauinspektoren und Bau- | 9400 | 0000 | |
| · · | meister | 2400 | 5100 | |
| 4 | Bauinspektoren und Bau= | | 0100 | |
| - | meister für Hafenbau | 3000 | 5700 | |
| 5 | Konstruktionssekretäre | 3000 | 4800 | |
| 6 | Technische Sefretäre | | | |
| 7 | Konstruktionszeichner | | | · |
| 8 | Reichner | 1500 | 2200 | |
| 9 | Obermeister | 3000 | 4800 | |
| 10 | Werkmeister | 2100 | 2700 | |
| 11 | Werkführer | 1500 | 2100 | |
| 12 | Werft-Oberbootsleute | 2700 | 3600 | |
| 13 | Werft-Oberbootsleute und | | | |
| | Maschinisten I. Klasse | 2300 | 2900 | |
| 14 | Schiffsführer, Maschinisten, | | | |
| · | Sprizenmeister ' | 1500 | 2100 | |
| 15 | Magazindirektoren | 4000 | 5000 | |
| 16 | Rendanten | | | |
| 17 | Werft-Verwaltungssekretäre. | | | |
| 18 | Betriebssekretäre | | 3000 | |
| 19 | Werft-Sekretariatsaffistenten. | 1500 | 1900 | |
| 20 | Werftbuchführer | 1500 1500 | 2700 | |
| 21 | Werftschreiber | 1500 | 2200 | |
| 22 | i kungunun | TOM | 2200 | |

Anlage XII.

Rachweifung bes penfionsfähigen Diensteintommens ber Marine-

offiziere zc. und ber hiernach guftanbigen Benfionsbetrage.

| We was | 1 17- | | | | |
|--|-------|------|---|------------|----------------|
| (in Mart) nach Zahre | н | | | | |
| 의 의 의 | | | | • | 40 |
| | | | | | |
| 74/60 39/60 30/ | | | | λū- | 45/00 |
| | | | | | |
| • | | | | •] | 4 |
| 7201 7488 771 | | | | 18 | 11572 |
| 6151 6370 658 | | | | i85) | 9645 |
| 5661 5863 006 5584 5783 58 | | | | 195 '74 | 9097 5978 |
| 1812 4.07 466 3258 3374 346 | | | | 138 19 | (1003) 5235 |
| 2488 2577 266 | | | | 104 | 399% |
| 1928 1997 206 | | | | 129 168 | 300% |
| 1189 1291 127 909 941 97 | | | | 28 | 1910 1400 |
| 3608 8787 386 | | | | 169 | 379N |
| 8328 8447 \$66 | | | | 29 | 684S |
| 2538 2629 271 | | | | 188 | 4079 |
| 2118 2194 220 | | | | 128 | 3404 |
| , . | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1446 1498 15: 1362 1411 142 | | | | :72 40 | 3188 3188 |
| 1278 1924, 139 | | | | Ю8 | 2054 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | , | | |
| | | | | | |

Bahrbuch bes Dentichen Flotten-Bereins. 1900.

32

Anlage XIII. Nachweisung der für den Tag an Bord zu gewährenden Stelleuzulagen.

| 870. Mr. | Bezeichnung der Empfänger | Betrag Wart | Bemerkungen |
|-------------|--|----------------|---|
| 1 | Chef des Stabes, Flaggleutnant, Intendant, Auditeur und Prediger von Flotten= 2c. Stäben, Navigationsoffizier und Schiffs= | | Zu 1. Lichtgelb. |
| 0 | prediger | 0,30 | is not write to one |
| 2 | Flotten=2c. Ingenieur | 1,50 bis 3,00 | je nach Größe des Ver- bandes oder des Schiffes. |
| 3 | Sefretär und Zahlmeister des Stabes einer Flotte 2c. | 1,50 bis 3,00 | s |
| 4 | Erster Offizier und Zahlmeister eines Schiffes oder einer Torpedobootsdivision | 1,50 bis 3,00 | je nach ber Größe bes Schiffes. |
| 5 | Leitender Ingenieur bezw. leitender Maschi- nist eines Schiffes | 0,60 bis 3,00 | ; |
| 6 | Wachingenieur (| 1,50 | |
| 7 | Arzt einer Flotte 2c., eines Schiffes oder einer Torpedobootsdivision | 0,30 bis 1,00 | s |
| 8 | Untersuchungsführender Offizier | 0,300191,00 | • |
| $\tilde{9}$ | Detail-Decoffizier | 0,30 | |
| 10 | Materialienverwalter | 0,40 bis 0,80 | ; |
| 11 | Bottelier | 0,20 bis 0,40 | : |
| 12 | Registrator bei Flotten: 2c. Stäben, Divi- sions: 2c. Schreiber | 0,40 | |
| 13 | Statsmäßige Schreiber der Schiffe | | |
| 14 | Unteroffiziere des Maschinen: und Heizer: personals | ŕ | |
| | als Kapitulanten | 1,00 | |
| 15 | als Dienstpflichtige | 0,30 | |
| | als Kapitulanten | 0,80) | • |
| | als Dienstpflichtige | 0,20 | |
| 16 | Erster Schiffstoch, Schiffsbäcker | 0,20 bis 0,50 | : |
| 17 | Zweiter Schiffskoch | 0,20 | |
| 18 19 | Unteroffizier des Seesoldatendetachements. Etatsmäßiger Schuhmachers: u. Schneiders: | 0,10 | |
| | gaft | 0,20 | |
| 20 | Leiter einer Geschwaderkapelle | 1,00 | |
| 21 | Rastellan auf einer Kaiserlichen Yacht neben der vollen Zulage unter 9 | 1,00 | |
| 22 | Deckoffizier auf einer Raiserlichen Yacht neben der etwa sonst noch zuständigen | ., | |
| | Zulage unter 9 | 0,35 | |
| Ì | Thurmfommandeure, Geschützührer, Schnell- | , - - | |
| | labekanonenschützen 2c | 0,10bis0,20 | je nach dem Kaliber der betreffenden Geschütze. |

Die Laufbahnen in der Handelsmarine.

Ju erfolgreichem Fortkommen im seemännischen Beruf sind gesunde und kräftige junge Leute befähigt, die weder kurzsichtig noch farbenblind sind, auch mindestens eine Schulbildung genossen haben, wie sie in jeder beutschen Bürgerschule erworben werden kann. Am zweckmäßigsten ist es, wenn der angehende Seemann mit dem vollendeten 15. Lebensjahre die Schule verläßt und auf einem nicht zu großen Segelschiffe als Schiffsjunge Stellung zu erlangen sucht; denn hier wird er zu allen Arbeiten heranzgezogen, und seine Hülfe wird bei jeder Gelegenheit in Anspruch genommen; er muß steuern, Segel lösen, ressen und sestmachen lernen, auch wird er auf Ausguck gestellt, kurz, er bekommt schon nach wenigen Monaten einen klaren Begriff von den ernsten Pflichten, deren Erfüllung sein Beruf von ihm fordert, und vermag selbst zu beurtheilen, ob er ihnen auch gewachsen ist.

Um eine Stellung als Schiffsjunge zu erlangen, wendet man sich am besten schriftlich an das "Heuerbureau der Vereinigten Rheder in Hamburg" oder an die "Schiffsjungenanmeldestelle in Bremen". Es ist nicht rathsam, einen jungen Mann aufs Gerathewohl allein nach einer größeren Seestadt zu schicken, weil er dann leicht in schlechte Hände gerathen und Schaden leiden kann. Hier sei auch der Seemannsschule in Waltersdorf bei Hamburg Erwähnung gethan, woselbst junge Leute für den Seemannssberuf vorbereitet werden.

Die Laufbahn hat, wenn normal, folgenden Berlauf: Es ist zu fahren je ein Jahr als Kajütsjunge, Decksjunge und Leichtmatrose; hat der Jüngling sich während dieser Zeit die erforderlichen praktischen Kenntnisse und Fähigkeiten angeeignet, die sein Beruf erfordert, und ist er körperlich in der Entwickelung normal fortgeschritten, so kann er als Bollmatrose Dienste thun und nach Verlauf von weiteren 2 bis 3 Jahren mit seiner theoretischen Ausbildung zum Schiffsoffizier beginnen. Hierzu gehört der erfolgreiche Besuch der Steuermannsklasse einer Navigationsschule. Es dürste für die meisten jungen Leute rathsam sein, zuvor während einiger Monate die Vorbereitungsklasse dieser Schulen zu bes

suchen, 1) um sich genügende Kenntnisse in denjenigen Fächern zu erwerben, welche in der Aufnahmeprüfung für die Steuermannsklasse verlangt werden. Diese sind:

- 1. Kenntniß der deutschen Sprache bis zur Fähigkeit, sich mündlich und schriftlich verständlich auszudrücken, und eine leserliche Handschrift,
- 2. Kenntniß der (Frundrechnungsarten mit gewöhnlichen Brüchen, Decimalbrüchen und Buchstaben, Fertigkeit im Rechnen mit Proportionen und Uebung in der Ausziehung von Quadratwurzeln,
- 3. Kenntniß der einfacheren Sätze über die Gleichheit von Winkeln, sowie über die Kongrucnz, Aehnlichkeit und Gleichheit von Dreisecken, Kenntniß der einfacheren Sätze vom Kreise und von den Winkeln im Kreise, Uebung im Lösen leichter Konstruktionss und Rechnungsaufgaben,
- 4. Kenntniß der politischen und der nautischen Geographie, soweit sie für einen Schiffsoffizier erforderlich ist, sowie einige Vorbereitung in der mathematischen Geographie.

Es sei noch bemerkt, daß der Eintritt in die Vorschule jederzeit erfolgen kann. Dem strebsamen jungen Seemann wird dadurch Geslegenheit geboten, die Zeit, die er sonst unthätig am Lande verbringen mußte, mit dem Besuch dieser Schule nütlich auszufüllen; leider wird diese günstige Gelegenheit zur theoretischen Fortbildung von den Seeleuten zu selten benutzt, obgleich die Kosten sehr gering sind. Das Schulgeld beträgt nur 3 Mark monatlich.

Um zur Steuermannsprüfung für große Fahrt zugelassen zu werden, ist nach § 8 der Bekanntmachung vom 6. August 1887 erforderlich: Die Zurücklegung einer auf den Ablauf des vollendeten 15. Lebensjahres folgenden mindestens 45 monatigen Fahrzeit zur Sec, von welcher mindestens 24 Monate entweder als Bollmatrose auf Kauffahrteischiffen, davon 12 Monate auf einem Segelschiffe, oder als Obermatrose in der Raiserlichen Marine, und zwar mindestens 12 Monate auf seegehenden, mit voller Takelage versehenen Schiffen oder Fahrzeugen zugebracht sein müssen.

Hierbei ist zu bemerken, daß als Fahrzeit nur diejenige Zeit gerechnet wird, die der Seemann thatsächlich an Bord eines Schiffes zugebracht hat von der Anmusterung bis zur Abnusterung; alle Pausen fallen fort.

¹⁾ Ravigationsschulen giebt es in Pillau, Danzig, Grabow a. D., Stralsund, Barth, Wustrow, Rostock, Lübeck, Flensburg, Apenrade, Altona, Hamburg, Geestemünde, Elssteth, Bremen, Limmel, Lecr und Papenburg. Von diesen haben alle Vorschule, Stenermannsklasse und Schifferklasse mit Ausnahme von Pillau, Apenrade und Limmel, die eine Schifferklasse nicht besitzen. Außerdem besinden sich Vorschulen in Zingst, Prerow, (Krünendeich, (Krohn, West-Rhaudersehn und Emden.

Die zur Ablegung der Prüfung erforderlichen theoretischen Kenntnisse werden in den Steuermannsklassen der Navigationsschulen erworben, deren Kursus 8 bis 9 Monate dauert; das Schulgeld beträgt für den ganzen Unterricht nur 36 Mark.

Hat der Prüfling die Steuermannsprüfung bestanden, so ist er berechtigt, in der Kaiserlichen Marine als Einjährig-Freiwilliger zu dienen und später als zweiter Steuermann auf einem größeren oder als Einzelssteuermann auf einem kleineren Schiffe in großer Fahrt Dienste zu leisten; er kann aber auch als Schiffer auf kleiner Fahrt fungiren.

Kleine Fahrt im Sinne der gesetzlichen Vorschriften ist nach § 2 die Fahrt:

in der Ostsee,

in der Nordsee bis zum 61. Grad nördlicher Breite,

im Englischen Kanal

mit Seeschiffen von weniger als 400 cbm Brutto Raumgehalt.

Große Fahrt ist nach § 3 diejenige Schifffahrt, welche die für die kleine Fahrt räumlich oder hinsichtlich der Schiffsgröße festgesetzten Grenzen überschreitet.

Um zur Schifferprüfung für kleine Fahrt zugelassen zu werden, ist erforderlich die Zurücklegung einer auf den Ablauf des 15. Lebenssjahres folgenden mindestens 60 monatigen Fahrzeit zur See. Die zur Ablegung dieser Prüfung erforderlichen theoretischen Kenntnisse können auf den Vorschulen der Navigationsschulen erworben werden, die Aussbildung dauert in der Regel 3 bis 4 Monate, das Schulgeld beträgt monatlich 3 Mark. Das Bestehen dieser Prüfung berechtigt nicht zum Einjährigen-Dienst in der Kaiserlichen Marine.

Um zur Schifferprüfung für große Fahrt zugelassen zu werden, ist erforderlich:

- a) die Zurücklegung einer auf die Zulassung als Steuermann folgenden mindestens 24 monatigen Fahrzeit als Steuermann auf großer Fahrt oder als Schiffer auf kleiner Fahrt,
- b) die Ausführung von nautischen Beobachtungen und Berechnungen während dieser Fahrzeit und die Vorlegung der hierüber während der letzteren gemachten schriftlichen Auszeichnungen und Auszführungen.

Nach Ablegung dieser Prüfung, zu welcher sich der Seemann die verlangten theoretischen Kenntnisse in der Schifferklasse einer Navigationssichule erwerben kann, deren Kursus 3 dis 5 Monate dauert und 30 Mark Schulgeld koftet, ist er berechtigt, Schiffe jeder (Vröße in allen Meeren zu führen.

Unsere großen Dampsschiffsrhebereien, wie die Hamburg-Amerikanische Packetsahrt-Gesellschaft und der Bremer Lloyd, haben in jüngster Zeit dem Verlangen Ausdruck gegeben, ihren Offizieren eine weitergehende Ausbildung zu ermöglichen, und wünschen noch eine höhere nautische Schule.

Hinschtlich der Lohnverhältnisse ist zu bemerken, daß ein Schissjunge etwa 15 bis 20 Mark, ein Leichtmatrose 30 bis 40 Mark, ein Bollmatrose 50 bis 55 Mark monatlich bei freier Station verdienen. Die Besoldungen der Steuerleute sind bei den verschiedenen Rhedereien bald höher, bald niedriger, sie richten sich im Allgemeinen nach Angebot und Nachfrage und schwanken zwischen 75 und 180 Mark monatlich; dabei ist zu bemerken, daß unsere großen Dampsergesellschaften auch als 3. und 4. Offiziere in der Regel nur solche Steuerleute anstellen, die die Schisserprüfung für große Fahrt bereits bestanden haben. Die Gehälter der Kapitäne sind sehr verschieden und hängen ab von der Art ihrer Stellung, d. h. ob auf einem großen oder kleinen Segels oder Dampsschiffe.

Junge Leute, welche die Laufbahn eines Seedampsichiffs-Maschinisten einschlagen wollen, müssen zunächst als Lehrling in eine Dampssmaschinenbau- oder in eine Dampsmaschinen-Reparaturwerkstätte als Lehrling eintreten und dort ihre Lehrzeit beenden. Sie müssen dort als Schlosser, Dreher, Monteur, Schmied oder Kesselschmied beschäftigt gewesen sein. Nach beendeter Lehrzeit können sie zunächst als Heizer, später als Assistent in das Maschinenpersonal von Seedampsschiffen eintreten.

Ihre Zulassung als Maschinist auf Seedampsschiffen wird bedingt durch das Bestehen einer Prüfung in den Gegenständen, welche für Maschinisten 4., 3., 2. und 1. Klasse gesetzlich vorgeschrieben sind und deren Kenntniß auf den staatlich eingerichteten Maschinistenschulen 1) erworben werden kann.

Ein Befähigungszeugniß vierter Klasse berechtigt zur Leitung der Maschinen von Schiffen nach bezeichneter Bestimmung, soweit sie nicht zur Beförderung von Reisenden dienen:

- a) von Schleppdampfichiffen und von Fischereibampfichiffen,
- b) von anderen Seedampsichiffen auf der Fahrt zwischen Plätzen der Festlands: und Inselküste von Antwerpen bis Windau jedoch ausschließlich der Küstenstrecke nördlich vom Aggerskanal und von Frederikshavn sowie der Umfahrt um Skagen —, der Küste der im Kattegat und südlicher gelegenen dänischen Inseln, einschließlich der Insel Bornholm, und der schwedischen Küste von (Vothenburg die Kalmar, einschließlich der Insel Deland.

¹⁾ Maschinistenschulen giebt ce in Königsberg, Stettin, Lübeck, Flensburg, Hamburg und Bremen.

Ein Befähigungszeugniß dritter Klasse berechtigt zur Leitung der Maschinen

a) von Seedampfschiffen, wenn sie nicht zur Beförderung von Reisenden dienen, auf Fahrten

in der Ostsee,

in der Nordsee bis zum 61. Grad nördlicher Breite, und im Englischen Kanal,

b) von Seedampsschiffen, wenn sie zur Beförderung von Reisenden dienen, innerhalb der im Abschnitt 1 bezeichneten räumlichen Grenzen.

Ein Befähigungszeugniß 2. Klasse berechtigt zur Leitung der Masschinen von Seedampsichissen auf Fahrten zwischen europäischen Häfen, anderen Häfen des Mittelländischen und des Schwarzen Meeres, Häfen der westafrikanischen Küste nördlich vom 12. Grad nördlicher Breite und Häfen auf den Kapverdischen und den Kanarischen Inseln, sowie auf Madeira.

Ein Befähigungszeugniß 1. Klasse berechtigt zur Leitung der Maschinen von Seedampfschiffen auf der Fahrt in allen Meeren.

Um zur Maschinistenprüsung 4. Klasse zugelassen zu werden, ist ersorderlich: eine nach Ablauf des 15. Lebensjahres zurückgelegte 60 monatige Dienstzeit, entweder ganz im Maschinenpersonal von Dampsschiffen oder theilweise in solchem, theilweise in einer Maschinenswerkstatt. Mindestens 24 Monate müssen an Bord in Fahrt befindlicher Dampsschiffe zugebracht sein.

Um zur Maschinistenprüfung 3. Klasse zugelassen zu werden, ist ers forderlich: eine 24 monatige auf in Fahrt befindlichen Seedampsschiffen zurückgelegte Dienstzeit als Maschinist 4. Klasse, und eine 24 monatige, vor oder nach der Maschinistenprüfung 4. Klasse zurückgelegte Dienstzeit in einer Maschinenwerkstatt.

Um zur Maschinistenprüfung 2. Klasse zugelassen zu werden, ist ers forderlich: eine nach Ablauf des 15. Lebensjahres zurückgelegte 60 monatige Dienstzeit in einer Maschinenwerkstatt oder im Maschinenspersonal von Seedampsschiffen. Mindestens 24 Monate müssen in der Maschinenwerkstatt, und mindestens 24 Monate in dem Maschinenpersonal in Fahrt befindlicher Seedampsschiffe zugebracht sein.

Um zur Maschinistenprüfung 1. Klasse zugelassen zu werden, ist ers forderlich: eine 24 monatige, auf in Fahrt befindlichen Seedampsschiffen zurückgelegte Dienstzeit als Maschinist 2. Klasse.

Als Dienstzeit in einer Maschinenwerkstatt gilt nur diejenige Dienstzeit, welche in einer Dampfmaschinenbau- oder in einer Dampfmaschinens Reparaturwerkstätte, und zwar in der Beschäftigung als Schlosser, Dreher,

Monteur, Schmied oder Resselschmied zugebracht ist. Auf diese Dienstzeit wird, bis zur Hälfte derselben, diesenige Arbeitszeit angerechnet, während welcher der Prüfling mit Instandhaltungs: und Reparaturarbeiten an Bord nicht in Fahrt befindlicher Dampsschiffe beschäftigt gewesen ist. Auf die Dienstzeit im Maschinenpersonal wird eine Dienstzeit als Heizer nur den Prüflingen vierter Klasse angerechnet.

Wer die Maschinistenprüfung 2. Klasse nicht bestanden, aber im Lause der Prüfung die für die Maschinisten 3. oder 4. Klasse vorgeschriebenen Kenntnisse nachgewiesen hat, kann ein Befähigungszeugniß 3. oder 4. Klasse erhalten, Ersteres aber nur, wenn er außerdem die für Maschinisten 3. Klasse vorgeschriebene Dienstzeit nachgewiesen hat.

Chemalige Angehörige des Maschinenpersonals der Kaiserlichen Marine, welche im berufsmäßigen aktiven Dienst einen der nachbenannten Dienstgrade bekleidet haben und ihre Befähigung durch eine Bescheinigung der Kaiserlichen Marinebehörde nachweisen, können die Besugniß erhalten, als Maschinisten zu fahren. Demgemäß sind zuzulassen:

ehemalige Obermaschinisten=Applikanten als Maschinisten 4. Klasse, ehemalige Maschinistenmaate und Obermaschinistenmaate als Maschinisten 2. Klasse,

ehemalige Maschinisten, Obermaschinisten und Maschinisten-Ingenieure als Maschinisten 1. Klasse.

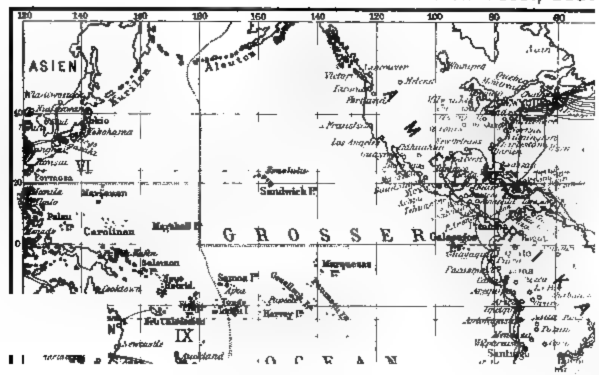
Personen, welche einen der vorbenannten Dienstgrade erst bei der Entslassung aus dem aktiven Dienste oder aber nach Erfüllung ihrer Dienstpssicht als Angehörige des Beurlaubtenstandes erhalten haben, kann die entsprechende Befugniß ertheilt werden, wenn sie in dem erworbenen Dienstgrade eine Uebung bei der Kaiserlichen Marine durchgemacht haben und demnächst ihre Befähigung durch eine Bescheinigung der Kaiserlichen Marinebehörde nachweisen. Der Dienstgrad des Vizemaschinisten steht dabei demjenigen des Maschinisten gleich.

Auch hinsichtlich der Ausbildung der ersten Maschinisten, welche dort Ingenieure genannt werden, stellen unsere großen Dampfergesellschaften höhere Anforderungen; sie haben zur Erreichung dieses Zweckes Schulen eingerichtet, wo den Herren Gelegenheit geboten wird, ihre Kenntnisse in der gewünschten Weise zu erweitern.

Was die Lohnverhältnisse der Maschinisten anbetrisst, so sind sie durchsweg erheblich höher als die der Seeleute, sie schwanken zwischen 50 Mark monatlich in den niederen Chargen, bis 200 und 300 Mark in den höheren; auch sind die Avancementsverhältnisse bedeutend günstiger, weil durch die enorme Erweiterung unserer Dampserslotte zeitweilig ein Mangel an geprüsten Maschinisten vorhanden ist.

. . • -• ,

Uebersichtskarte der Kabel, deut



Mosketo

D

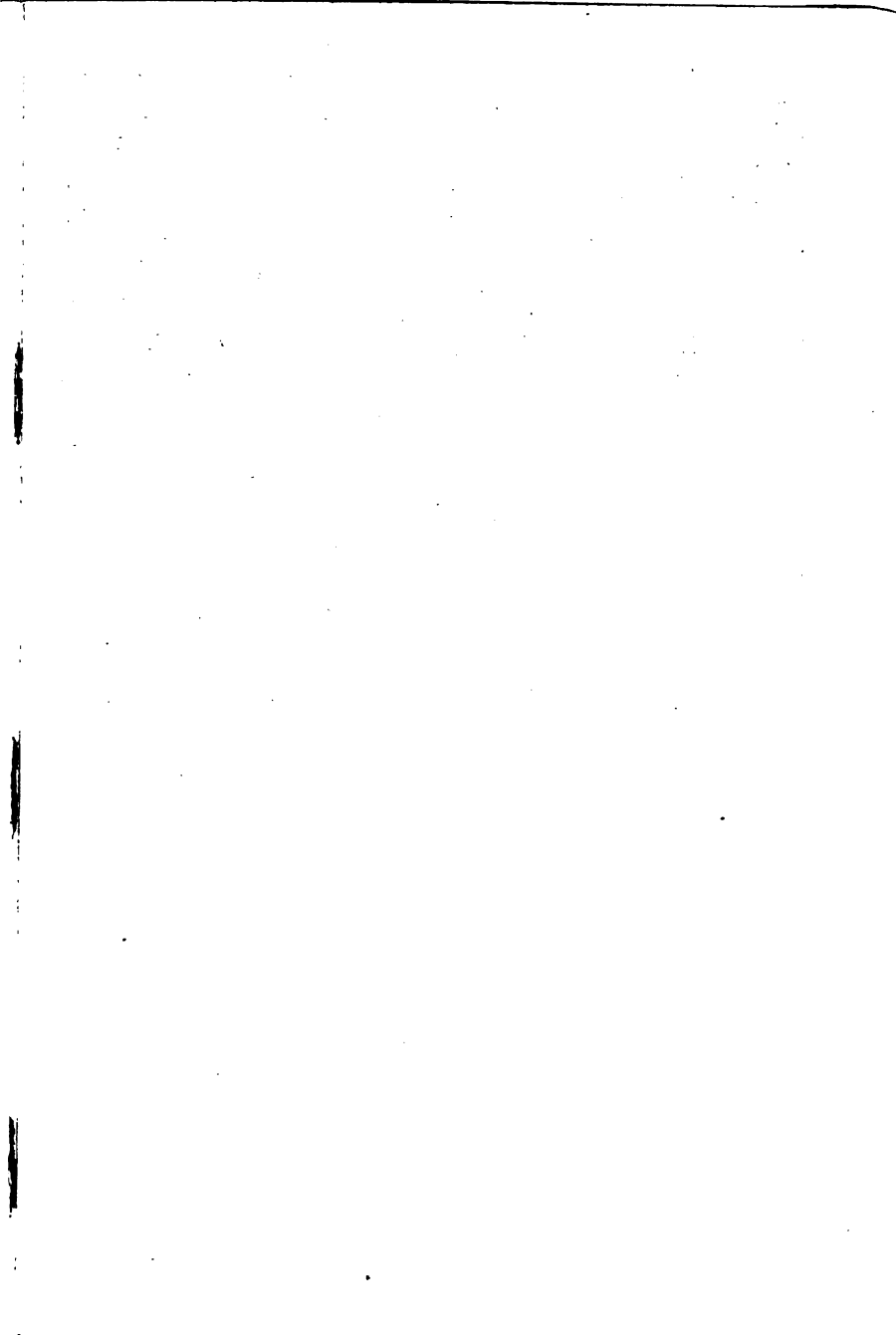
then Konsulate und Flottenstationen.

| | - | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | • | |

| | • | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|--|------|
| | | | | | | | |
| | | | | · | | | |
| | | | | | | | |
| | | | • | | | | |
| | | | | | | | i |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | • | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | • | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | • | | | | | | - |
| | • | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | - |
| | | • | | | | | |
| | | | | • | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | ļ |
| | | | | | | | |
| ; | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ; ; ! | | | | | | | 1 |
| I I | | | | | | | |
| | | | | | • | | |
| | | | | | | | , |
| • | | | | | | | ļ |
| i. | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| ķ | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 |
| 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ! | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |

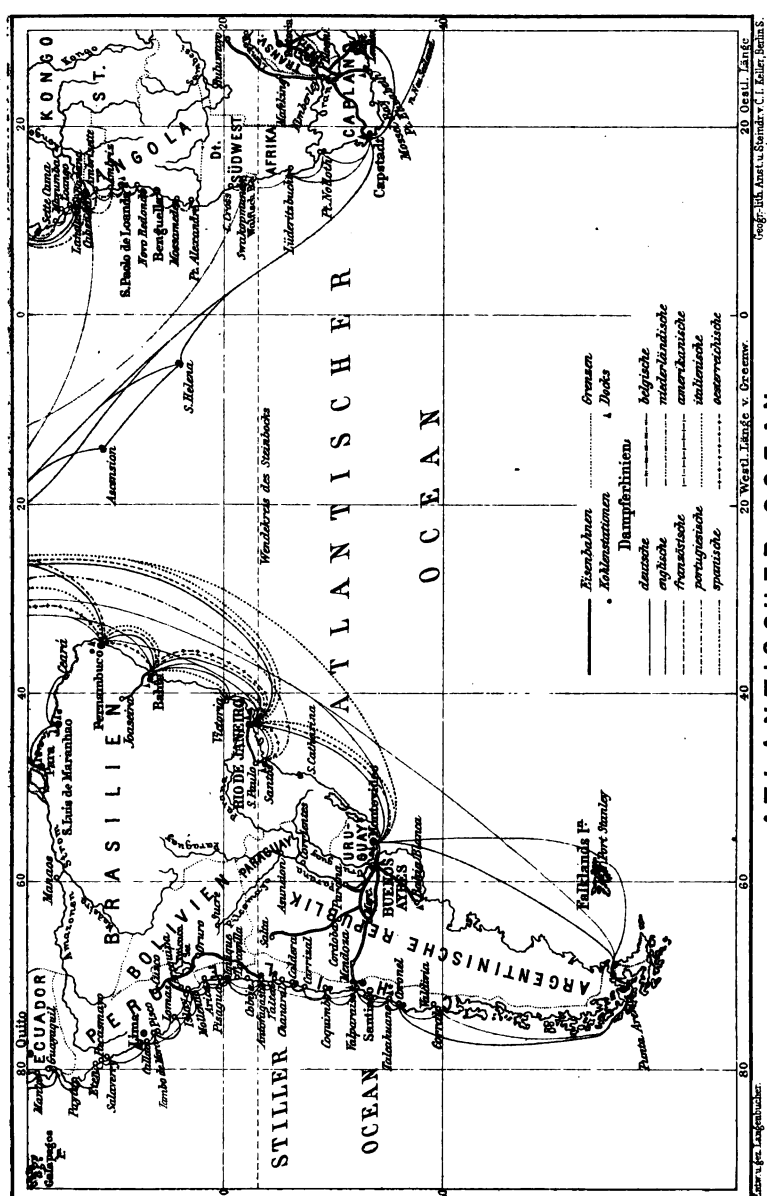
NORD-UND OSTSEE.

| Part of the second | | | | | | |
|--------------------|---|----|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| | • | | | | | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | •• | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | a | | |
| | | | | | | |
| | | | | • | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| · | | • | | | | |
| · | | | | | | |
| | | | | | | |
| | • | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | • | | |
| | | | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | • |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



Hudson Bai 8 S

OCEAN ATLANTISCHER (Nördlicher Theil

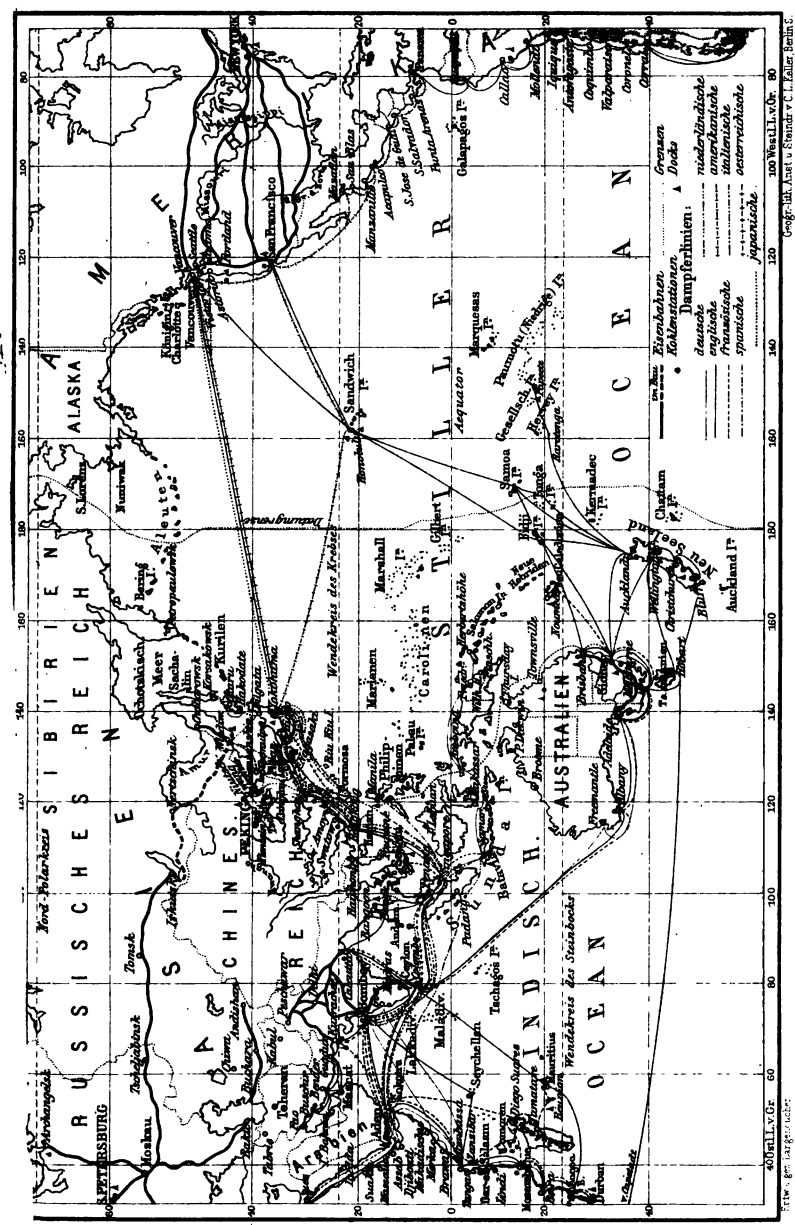


Laiw a for Langentucher

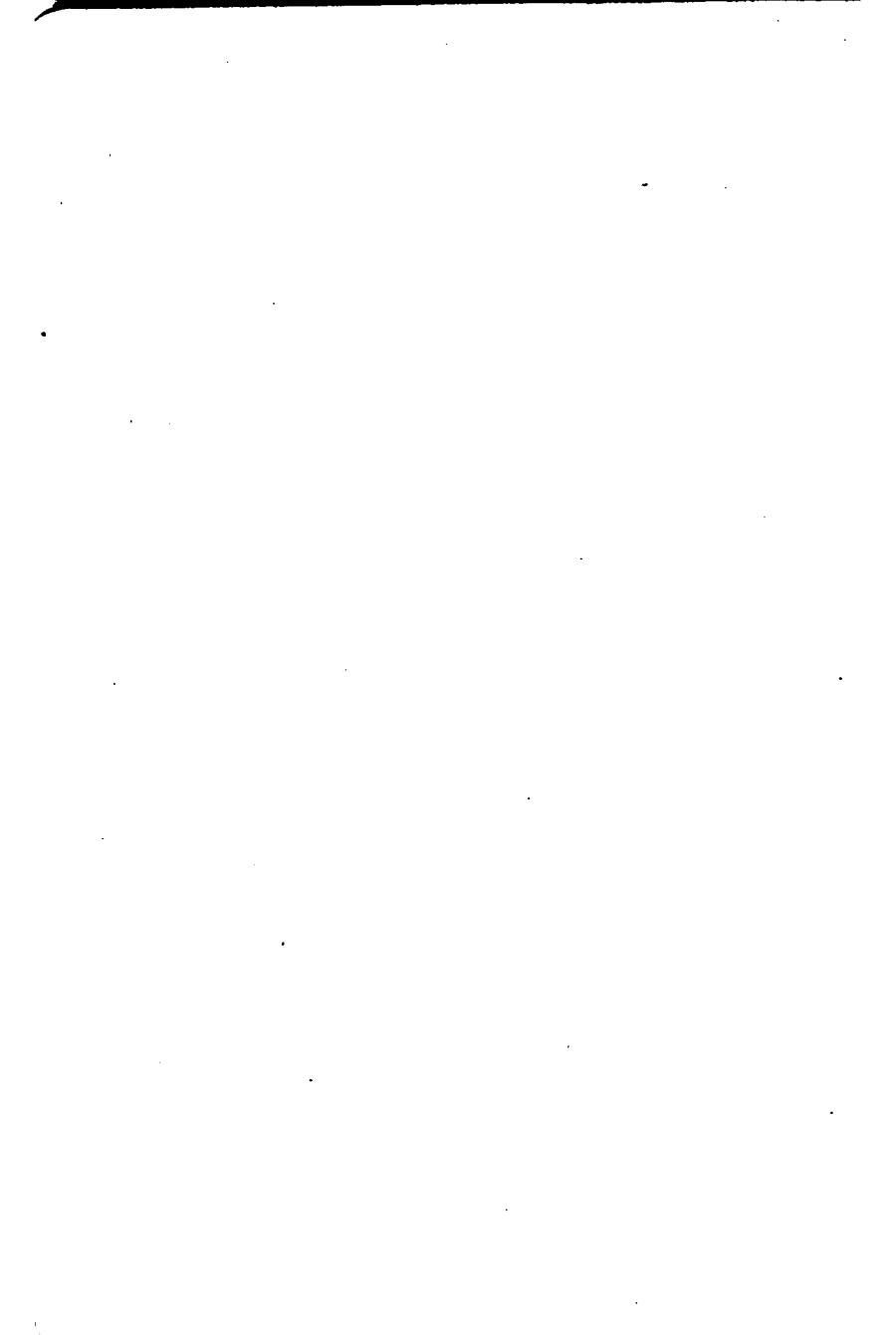
ATLANTISCHER OCEAN

(Südlicher Theil)





INDISCHER UND STILLER OCEAN



Entfernungs-Tabelle

zwischen den wichtigsten Käfen.

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 100 | - |
|--------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| | Ent: fernung in See: | Bemerfungen | | Ent: fernung inSee: | Bemettungen |
| | meilen | | 1 | meilen | |
| Von Han | nbura | nach: | Conenne | 4.490 | über Madeira. |
| _ | • | über Port Said. | Chefoo | | |
| Ibany | | , p | Cherbourg | | and a Configuration |
| , | 10 645 | über Colombo. | Christiania | | |
| lgier | | | Christiansand. | 1 | |
| msterdam | | | Colombo | 1 | über Aden. |
| ntwerpen | | | Colon | 1 | |
| oia .' | 18 354 | über Sydney. | Con= | | |
| hen | | , , | ftantinopel. | 3 443 | |
| ictland | | über Sydney. | Curhaven | | |
| ißenweser | | | Danzig | | um Stagen. |
| Feuerschiff. | 92 | | | 434 | |
| hama | | | | | Wilhelm=Kanal |
| hia | 4 890 | | Dartmouth | 715 | über Antwerpen. |
| stimore | | | Edinburg | 54 0 | |
| ngkok | 9 500 | | Fayal(Azoren) | 2 100 | · |
| rcelona | 2 123 | | Galloper | | |
| tavia | 8 907 | | Feuerschiff. | 351 | • |
| rgen | 440 | | Genua | 2 615 | • |
| imuda | 3 470 | | Gibraltar | 1 643 | über Lissabon. |
| erta | 2 415 | | Groß=Batanga | 4 790 | ., |
| mbay | 6 655 | über Aden. | Guayaquil | 11 240 | über Valparaiso. |
| :deaux | 1 100 | | H Havanna | 4 840 | über Havre. |
| :fum=Riff | | | Savre | ' | |
| seuerschiff. | | | Helgoland | | • |
| irbon | | über Rapstadt. | Hongkong | $\cdot 10\ 155\ \vert$ | durch den Suez- |
| ndisi | | | | · | Ranal |
| nos Ayres | | | Honolulu | 15 232 | über Montevideo |
| utta | | über Colombo. | | <u>ـــــ ن</u> ـــــ | - Valparaiso |
| no | 10 750 | | Sull | | |
| linen= | العام استاسا | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | -über Lalparaijo . |
| yeln | , 11 120 | über Singapore. | Ramerun | , 485 0 , | • |

| | Ent: fernung in See: meilen | Bemerkungen | _ | Ent: fernung in See: meilen | Bemerkungen |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Rap Hoorn | 7 740 | • | Palao-Inseln . | 10 620 | über Singapore. |
| Kapstadt | | | | | über Valparaiso. |
| Riel | | | Para | | |
| <i></i> | 95 | durch den Kaiser | Petersburg | 1 181 | um Stagen. |
| <i>t</i> . v | | Wilhelm=Ranal. | | 862 | durch den Kaiser |
| Kopenhagen . | | um Skagen. | 9 | 0.040 | Wilhelm-Kanal. |
| | 250 | durch den Kaiser- | Penang | | er Office |
| () | 4 000 | Wilhelm-Kanal. | Pernambuco. | | über Lissabon. |
| La (Juayra . | | . ' | Philadelphia . | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Las Palmas. | | | Pillau | | um Skagen. |
| Levuka (Fidji) | | | | 44 8 | durch den Kaiser |
| Lissabon | | | ' | 7 044 | Wilhelm-Kanal. |
| Lizard | 66 0 | | Port Natal | 7 241 | um das Kap der |
| London, Black- | 400 | | | 0.400 | guten Hoffnung. |
| wall | | i i | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 8 160 | über Port Said. |
| Madeira | | | Port Louis | 7 005 | iikan OYSaa |
| Malta | | \x \ \ \ | (Mauritius) | | über Aben. |
| Manila | 9 990 | | Port Royal . | | über Fayal. |
| m! | | Ranal. | Port Said | | |
| Mariannen: | 11 000 | | Portsmouth. | | ühan Kalamha |
| Injein | 11 320 | über Singapore. | Rangoon | 8 340 | über Colombo. |
| Marseille | 2 343 | | Reikjavik | ' 1105 | |
| Marshall: | 10.000 | liihan Ginaanana | (Jøland) | 1 190 5 500 | |
| | | über Singapore. | Rio Janeiro . | | |
| | | über Colombo. | Rotterdam | | ühar Sinaanara |
| Memel | | | | | über Singapore. |
| : | 492 | durch den Kaiser | | | über Balparaiso. über St. Vincent. |
| malfina | 0.659 | - Wilhelm=Ranal. | St. Thomas . | | |
| Messina | | , | St. Livent | | |
| Montreal | | 1 | (Cap Verde | | |
| Mozambique. | | | Inseln) | | |
| Reapel | | | Shanahai | 11 027 | über Singapore. |
| Neu-Guinea | 2 020 | • | Singapore | | aser Singapore |
| (Fried.Wilh. | | | Skagen | 356 | |
| | | über Singapore. | Smyrna | | |
| Rew-Orleans | 5 11 020 | arti Omyapott. | South Sands | |) |
| New-Pork | | | | | South Goodwin |
| | | üb. Southampton. | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 000 | Feuerschiff. |
| Rordfap | | | Stettin | 659 | |
| Doessa | | | | | durch den Kaiser |
| Sporto | | | | | Wilhelm-Kanal. |
| | | üb. Montevideo u. | Suez | 3 687 | |
| - lecensies | | Magel. Straße. | Swafovmund | 5 835 | über Las Palmas. |
| | • | , 2000 gove governor | 1 | , 5000 | |

| | Ent: fernung in See: meilen | Bemerkungen | Ent- fernung in See- meilen |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| : | 19 399 11 982 | über Sydney. über Montevideo. | Valparaiso 8 54 1 Wilhelms: haven 3 570 |
| Tanger Teneriffa | 2 020 | ! | Von Aben nach: |
| Tonga=Inseln Triest | | über Sydnen. | Abelaide 6 135 Batavia 3 960 |
| Tsingtau | 11 427 | über Shanghai. : über Montevideo. | Bomban 1650 Calcutta 3314 |
| Vancouver | 15 201 | noci Pivilicolvev. | Colombo 2140 |
| Reracruz Vlissingen | 343 | 11 | Rapstadt 4 220 Mauritius 2 830 |
| Wladiwostot . | 12005 | über Kap Palmas. über Shanghai. | Melbourne 6 440 Sydney 6 904 |
| Zanzibar | _ | 1 | Singapore 3 660 Wilhelms: |
| Von Bre | merhai | ren naaj: | haven 4 935 |
| Außenweser: | 35 | | Janzibar 1713 |
| Feuerschiff. Bremen | 36 | | Von San Francisco nach: |
| Curhaven | | | Cap Hoorn 6342 |
| Hamburg | | | Hongkong 6 940 |
| Nem:Norf | 3 558 | üb. Southampton. | 50nolulu 2086 |
| 7000 god | 0 000 | , ao. Oo aayp.:o | Panama , 3 243 |
| Von Net | v:Nork | nach: | Shanghai 5804 |
| Cap Hoorn | 7 170 | | .Sydney 6 463 |
| Colon | 2 167 | | Valparaiso 5114 |
| Gibraltar | 3 256 | | Wilhelms: |
| Havana | 1 187 | | haven 14 020 |
| Hapstadt | 6 817 | | Yokohama 4772 |
| La Guanra Panama | 1 850 11 163 | | Von Sydnety nach: |
| Plymouth | 3 040 | 1 | Apia 2 490 |
| Queenstown. | 2815 | | Brindisi 9915 London 11745 |
| Dueenstown . Rio Janeiro . | 4 910 | | |
| Sandy Hook. | 15 | | Marfeille 10 475 |
| | | | Melbourne 620 |
| SanFrancisco Southampton | 3 135 | 1 | Wilhelms: |
| | 14 451 | | haven 12 505 |

Die Handelsflotten der Welt.

Die deutsche Handelsflotte wird an Leistungsfähigkeit nur von der englischen und hinsichtlich des Tonnengehaltes nur von der englischen und der Handelsflotte der Bereinigten Staaten von Amerika übertroffen, indessen ist hierbei zu beachten, daß bei Letzterer die Schiffsahrt der Binnenseen hinzugerechnet ist. Kommt nur die Seeschiffsahrt — und auf diese kommt es hier an — in Betracht, so rangirt die deutsche Handelsflotte an zweiter Stelle, namentlich ist die deutsche Seedampferflotte der nordamerikanischen überlegen. Die belgische Handelsflotte mit rund 291 000 Registertons Leistungsfähigkeit als 1 gerechnet, ergiebt für die Handelsflotte von Desterreich-Ungarn 2,1; Dänemark 2,3; Holland 2,8; Schweden 2,9; Japan 3,0; Rußland 3,0; Spanien 3,9; Italien 4,2; Frankreich 5,7; Norwegen 7,5; Deutschland 12,1; Bereinigte Staaten 13,3 und England 79,2. In Prozenten ausgedrückt entsallen danach auss:

| Belgien 0,8 | Spanien 2,7 |
|------------------------|---------------------------------|
| Desterreich-Ungarn 1,5 | Italien 2,9 |
| Dänemark 1,6 | Frankreich 4,0 |
| Holland 1,9 | Norwegen 5,3 |
| Schweden 2,0 | Deutschland 8,5 |
| Japan 2,1 | Berein. Staaten von Amerika 9,3 |
| Rußland 2,1 | England |

Prozent des Gesammtschiffsverkehrs in Tonnen aller in Betracht kommenden Handelsflotten.

Nachstehend sind die deutschen Rhedereien aufgeführt, wobei diejenigen, deren Schiffe unter 100 Tons messen. von den größeren Rhedereien getrennt sind.

Lettere, d. h. 417 größere Rhedereien zählen 1361 Dampfer und 811 Segelschiffe mit 1762 619 Tonnen netto außer Leichtern, Baggern, Hulks 20. Diese Rhedereien beschäftigen im Ganzen etwa 47 000 Personen außer den Hafenarbeitern.

Die 463 kleineren Rhedereien zählen 53 Dampfer und 412 Segelsschiffe mit 19 000 Tonnen und beschäftigen etwa rund 1200 Personen.*)

Hierzu treten noch die im Lootsendienste beschäftigten Fahrzeuge d. s. 94 Dampfer, 252 Lootsenschooner und kleinere Fahrzeuge mit rund 1000 Tonnen und 1600 Personen.

Zu bemerken ist schließlich, daß sich der Gesammttonnengehalt des deutschen Schiffsverkehrs seit Errichtung des Deutschen Reiches dis 1897 etwa vervierfacht hat, eine Steigerung, die von keinem anderen Staate in dem angegebenen Zeitraume erreicht ist.

Danach zählt die deutsche Handelsflotte 1508 Dampfer und 1475 Segelschiffe ausschließlich Leichter, Bagger, Hulks zc. mit rund 1 798 000 Registers Tonnen und 4 857 947 cbm netto mit rund 50 000 Köpfen seemännischem und Maschinenpersonal.

^{*)} Die Zahl der beschäftigten Personen kann auf absolute Genauigkeit keinen Anspruch erheben, da von weiteren kleinen Rhedereien auf entsprechende Ansrage eine Antwort nicht eingegangen war.

Die Rhedereien Deutschlands,

deren Schiffe mehr wie 100 Connen messen.

| £10e. Nr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Drt | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen= gehalt | Verbindung nach | Gefammtzahl d.befchäftigten Perjonals |
|---------------|--|-------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|
| 1 | Aft. Ges. "Alster" | Hamburg | | 5 | Brutto : 19 600 Netto : 12 046 | | 156 |
| 2 | Aft. Ges. "Atlantic" | Bremen | 2 | | | den Bereinigt. Staaten von Amerika u. Mittelmeer | 68 |
| 3 | Aft. Gef. "Ems" | Emben | 2 | | | Borkum | 22 |
| 4 | Aden, E. C. | Groffefehn | | 1 | 121 | • | 8 8 10 |
| 5 | Aden Chme, C. | ; | | 1 | 100 | • | 8 |
| 6 | Aden, G. & H. | Jemgum | | 1 | 173 | • | 10 |
| 7 8 | Aden Heiv, D. | WGroffefehn | | ' 1 | 169 | • | 10 |
| 8 | Alsensche Portland Cement-Fabriken | Hamburg | | 2 | 934 | • | 20 |
| 9 | Altonaer Herings: fischerei Elbe | Altona | ٠ | 3 | 218 | • . | 30 |
| 10 | Ámsinct, M. G. | Hamburg | | 5 | Brutto : 10650 Netto : 7 266 | Weftküftevon Sübamerika | 113 |
| 11 | Andersen, C. | ; | 6 | • | Brutto : 15664 Netto : 10 574 | unbestimmt | 180 |
| 12 | Andersen, Gebr. | Riel | 2 | . • | 1369 | | 15 |
| 13 | Arens, Joh. Fr. | Bremen | • | 2 | 2562 | Japan, Süds amerika, Ver. Staaten von Amerika | 42 |
| 14 | Arnold, Arjen Heints | Brake | | 4 | 294 4 | | 40 |
| 15 | "Arnold" Dampf- schiffsges. Franz Gribel | Stettin | 1 | • | 735 | Oft= und Nordsee | 18 |
| 16 | Arnold, Hillrich | Brake | • | 4 | 473 | | 12 |
| 17 | Asiatische Küsten- fahrtges. | Hamburg | 3 | • | Brutto: 4280 Netto: 2943 | Ostafien | 96 |

| | | | . | | | <u> </u> | ne en |
|-----------|---------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| 9kr. | Name des Rheders | . | Zahl der Dampfer | der egler | Tonnen: | Verbindung | ntza iftigi nale |
| | oder der Rhederei | Ort | 2 E | 51 t | gehalt | nach | amı Fabi |
| &jbe. | , | | 3a | 3ahl Se | | | Gefammtzahl d.befchäftigten Berfonals |
| 10 | Visamäntiaaä Vint | Berlin | 5 | | 246 | | 20 |
| 18 19 | Auswärtiges Amt Bade, Wilhelm | Geestemünde | $egin{array}{c} 5 \ 2 \end{array}$ | • | 286 | Hochsee= | 25 |
| | Olatian (U | , | | 4 | 51.41 | fischerei | c o |
| 20 21 | Balleer, G. Bartels, jun. D. | Brenien Altona | $\begin{array}{c} i \\ i \end{array}$ | 4 | 5141 162 | Nordjee= | 60 10 |
| | | | ŀ | • | | fischerei | |
| 22 | Bauer, Heinrich | Hostock | 1 | 4 | 3090 | Ost: u. Nordsee auch llebersee | 70 |
| 23 | Beckmann, Abr. | Papenburg | | 4 | 1067 | allen Welt= | 20 |
| | | • | | | , | gegenden Fracht suchend | |
| 24 | Beermann, Chr. Gerh. | Elsfleth | | 1 | 602 | Brudi Judens | 10 |
| 25 | Behnke & Sieg | Danzig | 5 | • | 3570 | Frachtfahrt | 100 |
| 26 | Behrensdorf, F. J. E. G. | Hamburg | • | 1 | 218 | • | 4 |
| 27 | Behrent, P. Ed. | Danzig | 2 | • | 1250 | England u. Umerika | 29 |
| 28 | Beug, C. A. | Stralfund | 1 | 7 | 1398 | | 20 |
| 29 | Biedenweg, F. | Greifswald | | $\frac{2}{2}$ | 414 | • | 8 |
| 30 31 | Bischoff, H. & Co. Bischoff, J. D. | Bremen | 1 | 4 | 3700 813 4 | • | 48 |
| 32 | Bismard-Linie in | Hamburg | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 3 \end{array}$ | | 2500 | Schweden | 38 |
| 99 | Haaces in N | Wismar | 1 | | 049 | St Matarahiira | 8 |
| 33 34 | Boeckel jun., B. Bösch, E. E. H. | Bremerhaven | $\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$ | i | 942 403 | St.Petersburg Nord: u. Ost: | 39 |
| 01 | (| | | - | 100 | see Hochsee= | |
| 35 | Böttcher, Nachf. Franz | Stralfund • | 2 | • | 375 | Stettin, Wol- | 17 |
| | | | | | | gast, Barth & Lauterbach | |
| 36 | Bolte, (3. u. Kon= | Elsfleth | | 3 | 2808 | Ueberall | 48 |
| 37 | Boyes & Ruyter | Bremen | . | 3 | 6375 | • | 30 |
| 38 | Bräunlich, J. F. | Stettin | 8 | | 643 | • | 32 |
| 39 | Bramslöw, F. C. | Hamburg | • ' | $egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$ | 3329 4278 | Blankenese | 50 40 |
| 40 41 | Breckwoldt, H. jun. Bredt, J. A. | Stettin | ; | * | 2595 | Dimiteriese | 20 |
| 42 | Bremen, Freie Hansa- | | $\begin{array}{ c c }\hline 2\\ 2\end{array}$ | i | 559 | • | 8 |
| 43 | ftadt Bremen=Begesacker | Sig: Bremen | . | 20. | Brutto : 1650 | Hochsee: | 350 |
| | ઉંલું છેલું. | Betrieb: | | | | fischerei | |
| | | Vegesact | ' | | l | I | l |

| £pe. Mr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Drt | Zahl der Dantpfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Verbindung nach | Gesaninitzahl d.beschäftigten Personals |
|------------|--|------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|--|---|
| 44 | Bremer Schlepp: | Bremen | 1 | • | • | • | 6 |
| 45 | schifffahrtsges. Bröhan, Aug. (Cranzer Fisch: danspferges.) | Cranz a. E. | 3 | • | Brutto: 465 Netto: 216 | Fischfang | 13 |
| 46 | Brüdigam, H. | Ribnit | | 1 | 412 | | 10 |
| 47 | Bruhn, F. M. | Flensburg | 3 | • | 1488 | · | 30 |
| 48 | Brunsbütteler | Brunsbüttel | | • | Brutto: 135 | Hamburg, | 7 |
| 40 | Dampfschifffahrtsges. (C. L. Hecker sen.) | Zhunsbunci | 1 | • | Ottuto. 199 | Curhaven, Helgoland | • |
| 49 | Bugfirgesellschaft "Union" | Bremen | 9 | | 43 0 | Geestemünde, Rordenham, Dedesdorf mit Schlepp: 11. | 65 |
| F 0 | s mar a m | 36 35.6 | | İ •• | 404 | Fahrdanipfer | 10 |
| 50 | de Buhr, J. W. | Iheringsfehn | · · | 1 0 | 104 | England | 10 |
| 51 | de Buhr sen., | Warsingfehn | | 2 | 230 | | 10 |
| 52 | Jürgen, W. Burchardt, Ernst & Co. | Rostock | · | 3 ei• | 6650 | | 60 |
| 53 | H. Burmester & Co. | Oporto | • | jerne 3 | 3900 | Europa West: füste, Süd: amerika u. Neu:Drleans | 6 8 |
| 54 | Buse, D. | Ost-Rhauder- fehn | | 1 | 187 | • | 4 |
| 55 | Buß, Harm, K. | Iheringsfehn | ١. | 2 | 266 | | 4 |
| 56 | Busse, Joh. Fr. Chr. | (Geesteinunde | 3 | • | 145 | Nordsee u. Filand Fischsang | 70 |
| 57 | Campen, C. S. | Stickelkamper: fehn | | 1 | 121 | | 4 |
| 5 8 | Cassens & Sohn, J T. | | | 4 | 481 | | 16 |
| 5 9 | Cassens, Tönges | Leer | | $\bar{4}$ | $6\overline{25}$ | Ostsee, | 22 |
| 60 | Cellier, Eugen | Hamburg | | 3 | 2975 | Schweden, Norwegen, England u. Rußland Westküste von Nord: u. Südamerika | |

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
|-----------|---|-------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|--|---|
| The. Rr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Drt | Zahl der Dampfer | Zahl ber Segler | Tonnen: gehalt | Berbinbung nach | Gefammtzahl d.beschäftigten Personals |
| 61 | Chines. Küstenfahrtges. | Hamburg | 10 | • | Brutto : 15 006 Netto : 9605 | Hongkong, Shanghai | 272 |
| 62 | Cohn Markus & Sohn | Königsberg. | 4 | • | 3708 | Ost= u. Nordsee | 60 |
| 63 | Cordes & Co., D. | Bremen | | 5 | 7453 . | | 123 |
| 64 | Colberger Dampf: schifffahrts:Akt. Ges. (G. Reinholz) | Colberg | 1 | • I | 110 | Oftseehäfen | 14 |
| 65 | Dabelstein, J. H. A. | Hamburg | 1 | • | 1458 | in wilder Fahrt | 23 |
| 66 | Dampferges. v. 1881 (Martin Petersen) | Hostock | 1 | • | 744 | • | 8 |
| 67 | Dampfschifffahrts: Akt. Ges. "Albis" | Hamburg | 3 | • | 5750 | in wilder Fahrt | |
| 68 | Dampfschifffahrts: Aft. Ges. "Europa" (Schröder & Pape) | Lübect | 1 | • | 415 | auswärtigen Häfen | 21 |
| 69 | Dampfschifffahrtsgef. "Argo" | Bremen | 2 8 | • | 52 000 | England, Rußland, Westamerika, Ostseehäfen | 526 |
| 70 | Danipfschifffahrtsges. "Globus" (H. A. Betersen) | Flensburg | 4 | • | | Nord-u.Oftsee, Chines. Küsten | |
| 71 | Dampfschifffahrtsges. Hamburg m. b. H. | Hamburg | 3 | • | 2100 | Rotterdam, Rhein | 40 |
| 72 | Dampfschifffahrtsges. "Neptun" | Bremen | 46 | • | Brutto : 29 000 | Schweden, Norwegen, Spanien, Dänemark, Oft=u.Nordjee, Rhein | 655 |
| 73 | Danupfschiffsrhederei v. 1889 (Joh. Kothe) | Hamburg | 6 | • | Brutto: 8650 Netto: 7132 | • | 123 |
| 74 | Dampfschiffsrhederei Rorden | Norden | 4 | 1 | 3 90 | Nordseebäder | 40 |
| 75 | Dampfschifffahrtsges. "Triton" Akt. Ges. | Bremen | 3 | • | 4520 | in wilder Fahrt | 55 |
| 76 | Danziger Rhederei: Akt. Ges. (Th. Rodenacker) | Danzig | 4 | • | 4100 | den Häfen Eu- ropas | 84 |
| 77 | Deetjen, H. Georg | Elsfleth | | 1 | 887 | verschiedenen überseeischen Pläten | 16 |

1

| - | | | | | | | |
|------|--|--|--------------|------------|-----------------------|-------------------|--|
| | (103 | - , · | 1,00,000 | 130 1314 |] annens rebuit | mutanana, | to be production to the termination of the terminat |
| | | | | | | | |
| J | to a section of the s | वर्षामाम्यः । | • | | 14.157 | | • |
| • | | 4, 444 (44. + 4 | - | | 12-mitter 7-1 -1991 | Amercia | |
| 21 | the fire a stage | ويديد وديوات | ٠, | | Printer schedil | | 1 3741 |
| | The same and a same a same | | | | | | |
| , | | , 11·10·11·11·11·11·11·11·11·11·11·11·11·1 | *** | • | Britta HUTIT | ेंगं एंगामव | 1 23 |
| 21 | The second second second | p com m | Ħ | - 5-51 | 112145 | ेत्रशास्त्र. | · *** |
| | a comment of the second | | | 1 | | Zannen. | ı |
| | | | | | | Zwamerita | |
| | | | | | | | 1 |
| , و | the second of the second of the second | | | → 1 | | Manha essa | ! * * ~~~ |
| • | * | | 3.5 | | ्राष्ट्राहरू प्रभागमं | | 1 11.9 |
| 24 | The state of the s | | <u> </u> | | · + | Minstancia: | = |
| • | | | | • | Frime Realin | ner finance | 35 |
| 27, | Succession to the state of | | ; ţ | | 24mma : 373891 | Tre service | ที่จังจั |
| , , | / 1717 | | , , | | | Euchinia | 110,70,7 |
| ·/; | ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠,٠ | w. c. of infi | | } | 3739 | - | 565 |
| 27 | the death of | संस्कृत | | | ا | Amerika, | 238 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | . , , , | • | .14 (~7+) | Andien. | ∑الامید |
| | _ | Ī | 1 | | ı | I'inten und | |
| | l | - | ! | | | Luna. Th e | |
| | 1 1 | i | 1 | | | asicarif our | |
| | 1 | F 11 2 21 12 19 | | 3 | (4),} | | 24 |
| ,./, | 14 / 14 | \$1,5 11 5 1 1 5 | 1 | 1 | 985 | - | 10 |
| 71 | | 1 A . g . A . A . s. s. | | 1 | 118 | - | 4 |
| 11 | | 1 3 1 - 3 1 3 1 3 1 | 1. | 1 | 114 | • | $\bar{6}$ |
| 19.0 | 15.00 | 37,00,00 | | <i>i</i> ; | 4890 | - | 60 |
| 11 | the state of the state of | From Friends | | 5, | 2903 | • | 30 |
| 41 | to a market in | Charitamiterica | 2 | • | 252 | .godiee= | 23 |
| | · | | | | | nimerei | |
| 11.1 | I thomas & ample | 18 Hickory | 6; | • | 2170 | liord: und Lit | 63 |
| | lity ii thy tropor | | | | | jee und Rhein | |
| | 17: - Archan | | | | | | |
| 411; | telinain | Sambarg | 1 1 | • | 450 | Fischfang | 10 |
| 47 | from horner fampf | (S hm/shmm | 2 | 16 | 25(X) | Hamburg, | 41 |
| | jehle projehljijahrtes | | | 1 | | Riel, | 1 |
| | भाग । नेता | 1 | | | | Flensburg | |
| ilri | teleffether sortinger | (5 1/4 \$ (1 + 1) | | 10 | 880 | Heringsfang | 181 |
| | fffifica (gr) | | 1 | Villa | | Nordsee | 1 |
| | | | | nei | | | |
| | I | I | 1 | Ţ | 1 | | t |
| | | | | | | | |

| Lide. Nr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Drt | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Verbindung nach | (Gefammtaahl d.befchäftigten Berfonals |
|------------|--|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------------|---|--|
| 99 | Emdener Herings: fischerei-Aft. Ges. | Emden | | 29 | 1940 | • | 300 |
| 100 101 | | Rendsburg Glüdstadt | | 1 1 | 100 137 | Nord: und | 2 6 |
| 102 103 | Fischerei-Akt. Ges. | Rostock Emden | 6 | 23 | 1682 1400 | Oftsee Heringsfang | 87 390 |
| 104 | "Wilhelmshaven" | Wilhelms: haven | 6 | • | 960 | Fischfang (Nordsee) | 80 |
| 105 106 | Flensburg-Stettiner Dampfschifffahrtsges. | Bremen Flensburg | 6 | 1 | 802 Brutto : 2347 Netto : 1349 | | 10 70 |
| 107 | schifffahrtsges. | s | 8 | • | 9042 | Ostfee | 100 |
| 108 | von 1869 Flensburger Dampfer-Romp. | s | 6 | | 6301 | • | 60 |
| 109 | Flügge, Johannsen & Lubinus | Hamburg | | 3 | 2505 | in wilder | 53 |
| 110 | | Emden | | 1 | 349 | Fahrt England, Brafilien, Umerifa | 10 |
| 111 | Fontes, Friedrichs & Kracht | Hamburg | | 2 | 1199 | · | 20 |
| 112 | | W.: Rhander: | | 1 | 172 | | 4 |
| 113 | Franzius, Henschen & Co. | fehn Bremen | | 1 | 915 | Westindien, Spanien, | 20 |
| 114 | Freericks, Bernh. | Papenburg | | 2 | 120 | Kl. Antillen Ost= und | 13 |
| 115 | de Freitas, A. (13. & Co. | Hamburg | 18 | • | 74 550 | Nordsee Adriat. Meer, Griechenland, Asien, | 311 |
| 116 | Friedrichs, Rud. | St. Peters: burg:Lübeck | 1 | • | 1400 | Argentinien, Vrafilien Hußland, Schottland | 28 |

| Libe. Rr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Drt | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Rerbindung nach | Gefammtzahl d.beschäftigten Personals |
|-------------------|--|--------------------------------|--|--------------------|-----------------------------|---|---|
| 117 118 119 | Friedrichs, Leo Fripe, W. A. & Co. Frohböse, M. | Hamburg Bremen | | 1 3 3 | 570 4000 358 | Brafilien Frachtschiff: fahrt zwischen England, Schweden, Rußland | 24 67 15 |
| 120 | Fulf, B. C. | Dornumer: fiel | . | 1 | 172 | • | 4 |
| 121 122 | (Inbel, C. Gustav Fürstenberger Dampser-Comp., (I. m. b. H. | Hamburg Fürstenberg | 5 | 1 . | Brutto: 1476 5 000 | allen Vinnen: gewässern | 18 32 |
| 123 | | (Seestemünde | 9 | • | 600 | Nord= u. Ostsee | 220 |
| 124 | | Hamburg | 7 | • | Brutto: 5923 Netto: 3558 | • | 80 |
| 125 126 | | Hamburg D.:Mhauder: fehn | 2 | | 3 000 | Rußland | 37 4 |
| 127 128 | , - , (, | (Vroßefehn (Vlückstadt | | 1 14 | 120 1 031 | Oft= u. Nordsee Heringsfang | 6 25 0 |
| 129 | 1 // | Breslau | | 6 | 1 253 | Stettin— Hamburg | 15 |
| 130 | C. C. | Altona | 1 | • | Brutto: 382 Netto: 202 | D stsee | 21 |
| 131 | , , , , | Rostoct | : | 8 | 2 811 | m 500. | 20 |
| 132 133 | (Vribel, Franz (Vroßherzogl. Ministe- rium des Innern | Stettin Schwerin | 7 2 | • | 1 482 400 | Nord= u. Ostsee Postsahrten: Warnemünde u. Gjedser | 20 |
| 134 | , | Papenburg | | 1 | 153 | | 4 |
| 135 | • ' ' ' | Hamburg Hamburg | $\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$ | 1 | 975 | Borfun | 10 |
| 136 | | Emden | | 1 | Brutto: 322 Netto: 173 | Niederlande | 20 |
| 137 138 | | Altona Leer i. Ostfr. | 1 1 | • | 300 | England | 10 |
| | | | | | 1 | · · | |

| Libe. Nr. | Rame des Rheders oder der Rhederei | Ort | Zahl der Lampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Rerbindung nach | Gefammtzahl d.beschäftigten Personals |
|------------|--|-----------------|---|-------------------------------------|--|---|---|
| 139 | Hamburg—Amerikas Linie | Hamburg | 76 | Leichter lugdampf. Warkassen | Brutto: 418 974 davon 87 957 im Bau | Drient, Ita= lien, Mexiko, Umerika, Oft= asien, Holland, Westindien 2c. | 8182 |
| 140 | Hamburg—Südsamerikanische Dampssiche Schifffahrtsges. | Hamburg | 30 | Schlep- per und Seff Leichter | 112 768 | Ostfüste von Südamerika | 1182 |
| 141 | Dr. Hamkens | <u> Tönning</u> | 1 | | Brutto: 200 Netto: 90 | Küstenfahrt | 7 |
| 142 | Hanseatische Dampf= schifffahrtsges. | Lübeck | 4 | • | 1 772 | den "Häfen Europas (Jpez. Rufland) | 68 |
| 143 | Hanseatische Dampf: schiff: Rhederei, G. m. b. H. | Cöln | 1 | • | 1 903 | Amerika | 22 |
| 144 | Haupt-Zollanit | Flensburg | | BoU= htschiff | | Alsenvörde, Ankerplay: Stegwig | 5 |
| | Han, Edw. & Georg | Königsberg | 2 | | 1 282 | Dst= u. Nordsee | 30 |
| 146 | Haye, D. | Brake | | 4 | 3 725 | | 40 |
| 147 | Heinrichs, D. | Bremerhaven | | 4 | 4 998 | • | 50 |
| 148 | Hemmes, E. | Emden | ١ | 4 | 5 070 | m .ss45 | 71 |
| 149 | Hendel, Oskar | Stettin | 3 | • | 112 | Messenthin u. Pölitz | 16 |
| 150 | Hendorff, J. | Brafe | | 2 | 1 927 | in wilder Fahrt | |
| 151 152 | Heyen, Heinr. | Barssel | $egin{array}{c} \cdot \\ 2 \end{array}$ | 2 | 182 Brutto: 6119 | Venanita čal. | |
| 102 | Hirschberg, C. | Hamburg | 2 | . • ! | Zimo. 6119 | Amerika, Hol: land,Schweden 11. England | |
| 153 | Hochseesischereisches. Droste, Gehrels & Co. | Brenierhaven | 3 | | 100 | Nordjee | 32 |
| 154 | | Papenburg | | 3. | 488 | | 6 |
| 155 | - | Hamburg | • | 1 | 985 | in freier Fahrt laufend | |
| 156 | Hoffmann | Barffel | | 1 1 | 100 | | 2 |
| 157 | Hoh, H. | Blankenese | • | 1 | 988 | | 8 |
| 158 | Hohnholz, H. | Bremerhaven | 3 | • | 127 | Rord: u. Ostsee | |
| 159 | Holm & Molzen | Flensburg | 10 | $\frac{1}{2}$ | 7 856 | | 174 |
| 160 | Holtapfel, Ed. | Hamburg | | 2 | 2563 | feine feste Fahrt | 38 |

| Libe. Rr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Ort | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Verbindung nach | Gefammtzahl d.befchäftigten Verfonals |
|------------|--|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|--|---|
| 161 | van Horn, R. | Leer i. Ostfr. | 1 | 1 | Brutto: 595 Netto: 346 | Nord: u. Ostfee | 16 |
| 162 | Hom, H. C. | Schleswig | 8 | • | 7 426 | Nord-u.Oftsee, jens. d. Utl. Oceans | 160 |
| 163 164 | Howaldt, (Sebr. Howaldts Werke, Akt.=(Vef. | Riel | 2 1 | • | 500 257 | · | 25 4 |
| 165 | | Hamburg | | 1 | 260 | Cranz a. E. | 4 |
| 166 | | Bremen" | | ' 1 | 114 | | 4 2 20 |
| 167 | Hustede, Gebr. | Elöfleth | | 3 | 2828 | | 20 |
| 168 | | Bremerhaven | 4 | • | 105 | | 16 |
| 169 | | Riel | : | 1 | 129 | | 4 4 |
| 170 | _ • | Stralsund | 1 | ١ . | 289 | m is | 4 |
| 171 | Jakobs, H. W. | Wulsdorf | 2 | • | Brutto: 387 Netto: 137 | Nordsee, Jėland | 11 |
| 172 | • | Lübeck | 1 | ا با | 230 | om sr w | 4 |
| 173 | Jaluit-Ges. | Hamburg | • | 5 | Brutto: 673 Netto: 381 | Marshall:, Carolinen:, Gilbertinseln | 35 |
| 174 | Janenyfy | Hostoc. | | 3 | 3055 | • | 24 |
| 175 | Janken, W. | Neu- Harlingerfiel | ٠ | 1 | 107 | | 4 |
| 176 | Jebsen, Max | Hamburg | 3 | • | 4 900 | Amerifa und Westindien | 75 |
| 177 | Jebsen, M. | Apenrade | 14 | | 24 000 | China | 362 |
| 178 | Jörgensen, C. M. D. | Hamburg | | 1 | 1 249 | • | 20 |
| 179 | Ihmels, W. | Carolinensiel | • ¦ | 1 | . 118 | Europäischen Gewässern | 6 |
| 180 | Ivers, K. | Stettin | 1 ' | • | 220 | Stettin und Königsberg | 15 |
| 181 | de Jonge, H. | Emden | | 1 | 250 | Düsseldorf | 4 |
| 182 | Jost, J. | Flensburg | 3 | | 1 265 | Nord: und Oftsee | 44 |
| 183 | Zoswich & Co. | Hamburg | 1 , | • | Brutto: 180 | Nord: und Oftsee:Hoch: seefischerei | 15 |
| 184 | Julius, H. | Bremerhaven | 1 | . | 400 | Seefischfang | 11 |
| 185 | Jung, Alb. | Breslau | • ' | 1 | 173 | • • | 4 |
| 186 | Ränipf, C. | Geeftemünde | 2 | | 120 | Jöland, Kattegat und Stagerrad | 31 |

| | | | | | | · | |
|---------------------------------|--|--|----------------------|-------------------------------|---|---|--|
| Lide. Nr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Ort | Zahl der Dantpfer | Zahl der Segler | Tonnen= gehalt | Berbindung nach | (Vefammtzahl d.bejajäftigten Perjonals |
| 187 | Raiserliches Gouvernentent | Dar es Salam Deutsch:Oft: afrika | 6 | • | Brutto : 1000 | Rüste Deutsch= Ostafrika | Weiße 63 Echwarze 148 Eumme 211 |
| 188 | Kappes & Co. | Berlin=Stettin | 1 | • | # 315 Netto: 159 | Schwed. Häfen | |
| 189 190 191 192 193 | Riehn, J. C. & H. C. Rienast, J. H. C. Riepe, A. | Lingen Hamburg Haren Hamburg | 1 15 | 1 5 1 1 | 129 1 144 102 106 Brutto: 13057 | | |
| 194 195 | Rlasen, A. & H. Kleyenstüber & Co., R. | Papenburg Königsberg: Pillau | 5 | 3 | жено: 8064 176 3 265 | land, Rußland England, Holland, Frankreich | 12 105 |
| 196 | Klingenberg & Co., C. F. | Bremen | | 5 | 7 225 | · | 60 |
| 197 | | Memel ' | | 1 | 250 | England und Ostsee | 9 |
| 198 | Knöhr & Burchard, Nachf. | Hamburg | | 10 | Brutto : 20006 | | 2 80 |
| 199 200 | Knust, H. | Stettin Bremerhaven | 2 5 | • | 171 658 | Nord=u.Oftsee= Fischfang | 10 55 |
| 201 | Königl. Wafferbau= Insp. | Emden | 3 | 8 Barkassen, 5 Dampfbagger | 399 | | 67 |
| 202 | Königsberger Danupfer:Co. | Königsberg | 2 | • | 1 270 | Oft: u. Nordsee | 30 |
| 203 | | Stettin | 4 | | Brutto: 5531 Netto: 3457 | Nord- u. Oftjee, Mittelmeer | 80 |
| 204 205 206 207 | Rolbe, E. E., Frau Kranh, F. | Hamburg E Weener | | 3 1 1 1 1 | 408 100 102 130 | • | 12 2 2 2 2 |
| | 1 | 1 | ł | | ı | ľ | I |

| | | | | _ | | | |
|----------|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Les our. | Name des Rheders oder der Rhederei | Ort | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Verbindung nach | Gesammtzahl d.beschäftigten Personals |
| 208 | Arause & Co., E. | Düsseldorf | 2 | 3 | 1 045 | Rhein, Engsland,Schottld., Schweden und Norwegen, Rußland | 30 |
| 209 | Krüger, W. | Wolgast | l . | . 1 | 190 | | 6 |
| 210 | Ariemelberg, W. H. | Hamburg | 2 % | fahr= | 240 | | $egin{array}{c} 6 \\ 4 \end{array}$ |
| | , and the second | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | ~ | uge | 210 | • | _ |
| 211 | Krupp, Friedrich | Essen=Riel | 2 | • | Brutto : 2209 Netto : 1908 | Nord= Spanien, Bilbao | 50 |
| 212 | Rüsten=Danupfschiff= fahrtsges. | Lübeck | 1 | • | Brutto: 181 Netto: 100 | Nord= u. Ostsee | 10 |
| 213 | Kulenkampf, Gebr. | Bremen | | 1 | 1376 | Nordamerika | 26 |
| 214 | Kunstmann, W. | Swinemunde: | 5 | • | 14 300 | Umerifa, | 135 |
| | , | Stettin | | I | | Ufrika, Mittel= meer, Nord= und Oftsee | |
| 215 | "Kurland" Dampf: schiffahrts:Aft. (Ves. | Stettin | 5 | • | Brutto: 1911 | Libau—Memel wilde Fahrten | 64 |
| 216 | Lacisz, F. | Hamburg | | 16 | Brutto : 32 122 Netto : 27 402 | | etwa 400 |
| 217 | Lafrenz, M. C. | Burg a. F. | 1 | 1 • | Brutto: 175 Netto: 64 | Riel—Lübeck | 9 |
| 218 | ļ | Bremerhaven | 3 | 1 | 409 | • | 3 0 |
| 219 | Landdrostei Aurich | Emden | 1 | • | 110 | • | 4 |
| 220 | Lange, Gebrüder | Hamburg | 4 | • | 2070 | | etwa 60 |
| 221 | Lansert, Rich. | Stettin | 4 | | 3029 | Nord= u. Ostsee | |
| 222 | | Hamburg | | 3 | 1589 | m | 35 |
| 223 | fahrtsges. (H. Bukell) | | 2 | • | 159 | Nordseebäder | 31 |
| 224 | Levy, Hugo | Hamburg | ٠ | 3 | Brutto: 183 Netto: 56 | • | 10 |
| 225 | Libau-Lübecker Dampfschifffahrtsges. | Lübeck | 2 | • | 698 | Libau | 34 |
| 226 | Lichenheim & Pincus | Rostoc | | 1 | 3 33 | Ribniş | 8 |
| 227 | "Lina" Dampfschiff: fahrts:Akt. (Vez. (Th. Gribel) | Stettin | 1 | • | 348 | Danzig | 15 |
| 228 | Lorenz & Schmidt | Hamburg | • | Leichter Sund Kähne | 4200 | Riel und Rlein= Wittenberg | 63 |

| Les De. | Name des Rheders oder der Rhederei | Drt | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Rerbindung nach | Gefammtzahl d.bejchäftigten Rerionals |
|------------|--|-----------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|---|---|
| 229 | | Lübeck | 2 | | Brutto: 813 | Danzig— | 24 |
| 230 | | : | 3 | | Netto: 565 626 | Memel | 30 |
| 231 | , , | : | 4 | • | 1124 | Schweden | 63 |
| 232 | Dampfschifffahrtsges. Lübecker Dampfschiffs fahrtsges. | £ | 1 | | 418 · | Rußland | 16 |
| 233 | (Wm. Minlos) | Elsfleth | | 4 | 3674 | Oftindien, Südafrifa, Uustralien, Westamerifa | 62 |
| 234 | i ' | Stettin | 3 | | 650 | Nord= u. Ostsee | |
| 235 | | Hostod | : | 1 | 487 | Ribnit | 10 |
| 236 | | Straljund | 1 | | 111 | _~ | 6 |
| 237 | Mathies & Co., L. F. | Hamburg | 6 | • | Brutto: 3368 | Schweden und | 130 |
| ക | Mainana 16 | Wantlat | | 4 | Netto: 2034 | Norwegen | |
| 238 | | Barffel | | 1 | Brutto: 155 Brutto: 166 | Europa | 5 7 |
| 239 240 | | Memel | i | | 102 | Nord: u. Oftsee Cranzbeck mit Hafenverbin: dung nach Königsberg | 17 |
| 241 | Memeler Dampfschiff= fahrts:Akt. Ges. | \$ | 5 | • | Brutto : 5982 | | |
| 242 | Ment, Helmuth | Rostock | | 8 | 5886 | | 130 |
| 243 | | Hamburg | | 5 | 2997 | allen Erdtheilen | 66 |
| 244 | Meyer, C. J. & W. Lüschen | Neu: Harlingersiel | • | 1 | 100 | | 2 |
| 245 | | Regefact | | 1 | 103 | europäischen Häfen | 6 |
| 246 | Meyer, H. C. Ed. | Hamburg | 1 | • | 796 | Corfa, China, Japan | 38 |
| 247 | Meyer, H. A. N. | ; | | 1 | 1666 | | 6 |
| 248 | | Papenburg | | $\bar{6}$ | 1424 | | 70 |
| 249 | • | Königsberg | 14 | • | 1080 | Rord: u. Ostsee | 78 |
| 250 | Mineralölwerfe | Hamburg | 1 | • | Brutto: 2076 | Batum | 26 |
| | Albrecht & Co. | | | | Netto: 1305 | (Hußland) | |
| | 1 | J | I | | ŀ | I | i |

| Rame des Mederei Ort Part Description Descriptio | | | | l 13 | ! | <u></u> | | abl yten is |
|--|-------|-----------------------|-------------|----------|-------------------|---------------|------------------|---------------------|
| 208 Krause & Co., E. Düsselvorf 2 3 1045 Shein, England Schottld, Schomeden und Norwegen, Musland 6 4 2 3 3 240 | Nr. | Name des Aheders | ₽.+ | der | der Ger | Tonnen: | Verbindung | mta äftig mal |
| 208 Krause & Co., E. Düsselvorf 2 3 1045 Shein, England Schottld, Schomeden und Norwegen, Musland 6 4 2 3 3 240 | | oder der Rhederei | | క్షెడ్డ్ | , Z | gehalt | nach | efth erft |
| 209 Krieger, W. Polegaft 2 Fahr 240 Mußland 6 211 Krupp, Friedrich Schemen 2 Figure 2 Fahr 240 Mußland 6 212 Küften-Dampfichiff- Sübeck 1 . Brutto: 181 Mords u. Oftse 100 Holden 2 Mußland Mußland 6 213 Küften-Dampfichiff- Sübeck 1 . Brutto: 181 Mords u. Oftse 2 Mords u. Oftse 2 Mords u. Oftse 2 Muserita, Missand Missand 2 Muserita, Missand 2 Mu | र्थेड | | | ιχ. | ကို | | | S & E |
| 209 Krieger, W. Polegaft 2 Fahr 240 Mußland 6 211 Krupp, Friedrich Schemen 2 Figure 2 Fahr 240 Mußland 6 212 Küften-Dampfichiff- Sübeck 1 . Brutto: 181 Mords u. Oftse 100 Holden 2 Mußland Mußland 6 213 Küften-Dampfichiff- Sübeck 1 . Brutto: 181 Mords u. Oftse 2 Mords u. Oftse 2 Mords u. Oftse 2 Muserita, Missand Missand 2 Muserita, Missand 2 Mu | 208 | Arause & Co. E. | Düffeldorf | 2 | 3 | 1 045 | Rhein. Ena: | 30 |
| 209 Krüger, B. Bolgaft 2 3ahr 240 3uhgland 6 | | | | | | | land,Schottld., | ł |
| 209 Krieger, W. H. Kriemelberg, W. H. Kriemelbe | | | | Ì | | | | |
| 210 | | | | |] | | | |
| Rrupp, Friedrich Effenskiel 2 Brutto: 2209 Rotde 50 | | <i>U</i> , | <u> </u> | | 1 | | • | |
| Rrupp, Friedrich Effenskiel 2 Brutto: 2209 Rord-Spanien, Bilbad Brutto: 1908 Pord-Spanien, Bilbad Brutto: 1908 Pord-Spanien, Bilbad Brutto: 1908 Pord-Spanien, Bilbad Brutto: 181 Retto: 100 1376 Amerika, Brutto: 181 Retto: 100 1376 Amerika, Afrika, Mittelemeer, Rord-und Office Brutto: 1911 Brutto: 27402 Brutto: 27402 Brutto: 175 Reference Gamburg Brutto: 175 Reference Gamburg Brutto: 175 Reference Gamburg Brutto: 175 Reference Gamburg | 210 | Kriemelverg, W. H. | Handurg | _ | - | 240 | • | 4 |
| Rüften-Danupfschiffschrisges. Rulenkampk, Gebr. Runfmann, B. Bremen Siettin Brutto: 181 Retto: 100 1376 14 300 Rordamerika Amerika, Mietle meer, Nords und Offsee Siettin Brutto: 1911 Language, Fr. Language, Gebrüber Lange, Gebrüber Lange, Gebrüber Lange, Hefri, Hich. Lange, Gebrüber Lange, Hefri, Hich. Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Gebrüber Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Gebrüber Lange, Gebrüber Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Gebrüber Lange, Gebrüber Lange, Gebrüber Lange, Gebrüber Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Lange, Hefriges, Hefri, Hich. Language, Hefriges, Hefri, Hich. Language, Hefriges, Hefri, H | 211 | Arupp, Friedrich | Essen=Miel | | • | Brutto: 2209 | Nord= | 50 |
| 212 Küsten-Dampsichisse schein 213 Kulenkamps, Gebr. Kunstmann, W. Stettin 214 Kulenkamps, Gebr. Kunstmann, W. Stettin 215 Kulenkamps, Gebr. Kunstmann, W. Stettin 216 Landres M. C. Stettin 217 Landres M. C. Sunge, Gebrücher Landres M. C. Stettin 218 Landres M. C. Stettin 219 Landres M. G. Stettin 210 Landres M. G. Stettin 2110 Kutland Dampsichisse 2111 Landres Mich. Samburg 2112 Landres M. C. Stettin 2113 Landres M. C. Stettin 2114 Mordamerika 2115 Austro: 1911 2116 Fahrtis Att. Ges. Stettin 2117 Landres M. C. Stettin 2118 Landres Stettin 2119 Landres Mich. Samburg 2119 Landres Mich. Samburg 2120 Landres Mich. Samburg 2210 Landres Mich. Samburg 2221 Landres Mich. Samburg 2222 Landres Mich. Samburg 2223 Leerer Dampsichisse 2224 Levy, Sugo 2225 Lidau-Lübecker Dampsichisse 2226 Lidenheim & Bincus 2227 Lidenheim & Bincus 2228 Lidau-Lübecker 2228 Lidau-Lübecker 2238 Lidau-Lübecker 239 Lidau-Lübecker 240 Lidenheim & Bincus 250 Lidenheim & Bincus 251 Lidenheim & Bincus 252 Lidenheim & Bincus 253 Lidenheim & Bincus 254 Lidenheim & Bincus 255 Lidenheim & Bincus 256 Lidenheim & Bincus 257 Lidenheim & Bincus 258 Lidenheim & Bincus 259 Lidenheim & Bincus 250 Lidenheim & Bincus 250 Lidenheim & Bincus 250 Lidenheim & Bincus 251 Lidenheim 252 Lidenheim 253 Lidenheim 254 Lidenheim 255 Lidenheim 255 Lidenheim 256 Lidenheim 257 Lidenheim 258 Lidenheim 258 Lidenheim 258 Lidenheim 259 Lidenheim 250 Lidenhe | | | | | l | Netto: 1908 | | |
| fahrtsges. Kulenkampf, Gebr. Kunstmann, W. Stettin 214 Kulenkampf, Gebr. Kunstmann, W. Stettin 215 Kulenkampf, Gebr. Kunstmann, W. Stettin 216 Kulenkampf, Gebr. Kunstmann, W. Stettin 217 Kurland" Dampf. Getettin 218 Langer, Kr. Langer, Kr. Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Kid. Langer, Kid. Langer, Kid. Langer, Kid. Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Hid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. Langer, Gebrüber Langer, Kid. L | 212 | Rüsten Danwsschiff: | Lübeck | 1 | | Brutto: 181 | | 10 |
| Aunstrmann, W. Swinemünder Stettin 215 "Kurland" Dampfightfightris.Att. Gef. 216 Lafrenz, M. C. Burg a. F. 217 Lafrenz, M. C. 218 Lampe, Fr. 219 Landdroftei Aurich 220 Landdroftei Aurich 221 Lange, Gebrüder 221 Lanfert, Rich. 222 Lanfert, Rich. 222 Lanfert, Rich. 223 Leerer Dampffchiffightrisgel. 224 Levy, Hugo Libau-Lübeder Dampffchifffahrtsgel. 225 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 226 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 227 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 228 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 226 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 227 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 228 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 226 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 227 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 228 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 226 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 227 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 228 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 229 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 220 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 221 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 222 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 223 Libau-Lübeder Dampffchifffshrtsgel. 224 Levy, Hugen Damburg Damburg Detrito: 1911 Brutto: 1911 Brutto: 1911 Brutto: 175 Retto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 64 Avetto: 183 Avetto: 56 Avetto: 56 Avetto: 56 Avetto: 56 Avetto: 56 Avetto: 64 Avetto | | fahrtsgef. | | | | Netto: 100 | . , | |
| The state of the s | | | | · 5 | 1 | | | |
| 215 "Kurlanb" Dampf- ichiffahrts-Att. Ges. 216 Lampe, Fr. 217 Lampe, Fr. 218 Lampe, Fr. 220 Lange, Gebrüber 221 Langert, Nich. 222 Langert, Nich. 223 Lampert, Nich. 224 Levy, Hugel 224 Levy, Hugel 225 Libau-Lübeder Dampsschieft 226 Libau-Lübeder Dampsschieft 226 Libau-Lübeder Dampsschieft 227 Libau-Lübeder Dampsschieft 228 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 229 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 220 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 221 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 222 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 223 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 224 Libed 225 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 226 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 227 Libed 228 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 228 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 229 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 220 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 221 Libed 2222 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 223 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 224 Libed 225 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 226 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 227 Libed Libed 228 Libau-Lübeder Dampsschieft Libed 228 Libau Libed 228 Libau Libed 238 Libau Liben Libed 240 Libed 250 Libau Libed 250 Libau Liben Libed 264 Libau-Memel Mietto: 27402 Libed Libed 261 Liben Liben Libet Libed 261 Liben Libet | 214 | <i>x</i> umpmum, 28. | | " | • | 14 500 | · | a . |
| Rurland" Dampf: stettin 5 Brutto: 1911 Libau—Memel wilde Fahrten | | | | ļ | ' ' | | meer, Nord: | |
| [chiffahrts-Att. Gef. Lanish, F. Samburg . 16 Brutto: 32 122 Weftüste von Südamerika 400 Putto: 64 Putto: 65 Putto: | 215 | Qurland" Dampf: | Stettin | 5 | | Amitto · 1911 | | 64 |
| 217 Lafrenz, M. C. Burg a. F. 1 . Netto: 27402 Südamerifa Kiel—Lübed 9 218 Lampe, Fr. Landdroftei Aurich Lange, Gebrüder Lanfert, Rich. Stettin 4 . 3029 Nord: u. Offee 47 222 Laffen, Hich. Saffen, Hich. Leerer Dampfschiffsfahrtsges. (H. Bußed) Hend, Huggar Langer Lübed 224 Levy, Huga Handler Lübed 225 Libau-Lübeder Dampfschiffsfahrtsges. Lichenheim & Bincus Roftod 2 . 698 Libau 34 226 Lidau-Lübeder Lübed 2 . 698 Libau 34 227 "Lina" Dampfschiffsfahrtsges. Roftod 2 . 698 Libau 34 228 Lorenz & Schmidt Handler Samburg 3 . 348 Danzig 15 228 Lorenz & Schmidt Handler Samburg 3 . 9 4200 Kielund Klein: 63 | | schiffahrts-Aft. Ges. | | | • | | wilde Fahrten | |
| 217 Lafrenz, M. C. Burg a. F. 1 . Brutto: 175 Metc: 64 218 Lampe, Fr. Anddroftei Aurich Lange, Gebrüder Lange, Gebrüder Langert, Mich. Samburg Laffen, Hern. H. Handler Langert, Hich. Samburg Laffen, Hern. H. Handler Langert, Hich. Samburg Leerer Dampfschiffs Leer i. Oftfr. 2 . 159 Mordsebäder 31 224 Levy, Hugo Handler Lübed Levy, Hugo Handler Levy, Hugo H | 216 | Laeisz, F. | Hamburg | | 16 | · · | | etwa 400 |
| 218Lampe, Fr.Bremerhaven31409.30219Landorostei Aurich Lange, Gebrüber Lansert, Rich. Lasserer Dampsschliff: samburgHermerhaven Hamburg3140930221Langer, Gebrüber Lansert, Rich. Lasserer Dampsschliff: samburgHetma 60 <td>217</td> <td>Lafrenz. W. C.</td> <td>Bura a. F.</td> <td>1</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> | 217 | Lafrenz. W. C. | Bura a. F. | 1 | • | | | _ |
| 219 Landbrostei Aurich 220 Lange, Gebrüber 221 Lansert, Rich. 222 Lasser. Dampsschists schieft Lurich 223 Leerer Dampsschists schieft Lurich 224 Levy, Hugo 225 Libau-Lübecker Dampsschistsges. 226 Lichenheim & Pincus 226 Lichenheim & Pincus 227 "Lina" Dampsschists schieft schief | | | | | • | Netto: 64 | | |
| 220 Lange, Gebrüber Lanfert, Rich. 221 Lanfert, Rich. 222 Laffen, Hern. R. 223 Leerer Dampfschiffschrisges. 224 Levy, Hugo 225 Libaus Lübecker Dampfschiffschrisges. 226 Lichenheim & Vincus Rostock 227 "Lina" Dampfschiffschrisges. 228 Lorenz & Schmidt 229 Lorenz & Schmidt Damburg Dambur | | | | 3 | . 1 | | • | |
| 221 Lansert, Rich. 222 Lasserer, Hich. 223 Leerer Dampsschiffschrisges. (H. Busell) 224 Levy, Hugo 225 Libaus Lübecker Dampsschiffschrisges. 226 Lichenheim & Vincus Bincus Bostock 227 "Lina" Dampsschiffschiffschrisges. (Th. Gribel) 228 Lorenz & Schmidt Samburg Levy, Hich. Stettin Hamburg Leer i. Ostiff. Libeck Libec | | | | | • | | • | |
| Leerer Dampfschiff: Leer i. Ostfr. 2 . 159 Nordseebäder 31 224 Levy, Hugo Hamburg . 3 Brutto: 183 . 10 225 Libau: Lübecker Lübeck 2 . 698 Libau 34 Dampfschiffschrtsges. Richenheim & Bincus Rostock . 1 333 Mibnik 8 226 Lichenheim & Bincus Rostock . 1 333 Mibnik 8 227 "Lina" Dampfschiff: Stettin 1 . 348 Danzig 15 fahrts: Aft. (Bes. (Th. Gribel) 228 Lorenz & Schmidt Hamburg . 9 4200 Mielund Mein: 63 | 221 | Lansert, Rich. | Stettin | 4 | | 3029 | Nord= u. Ostsee | 47 |
| fahrtsges. (H. Bukell) Levy, Hugo Damburg Lübedt Lü | | | | . 9 | 3 | | Markiaahäkar | |
| 224 Levy, Hugo Hamburg . 3 Brutto: 183 Netto: 56 225 Libau-Lübecker Lübeck 2 . 698 Libau 34 Dampsschiffschrtsges. 226 Lichenheim & Vincus Rostock . 1 333 Ribniz 8 227 "Lina" Dampsschiffsch | | | | 4 | • | 199 |) Moto recounset | 91 |
| 225 Libau-Lübecker Dampfschifffschrtsges. 226 Lichenheim & Pincus Mostock 2 . 698 Libau 34 226 Lichenheim & Pincus Mostock 2 . 1 333 Ribnit 8 227 "Lina" Dampfschiffs fahrtscMft. (Ves. (Th. Gribel) 228 Lorenz & Schmidt Höbeck 2 . 698 Libau 34 2 . 698 Ribau 34 227 Ribnit 8 228 Lorenz & Schmidt Samburg 1 . 9 4200 Rielund Rleins 63 | | | | ٠ | 3 | _ | • | 10 |
| 226 Lichenheim & Pincus Rostock . 1 333 Ribniz 8 227 "Lina" Dampsichiss" Stettin 1 . 348 Danzig 15 fahrts:Akt. (Vef. (Th. Gribel) 228 Lorenz & Schmidt Hamburg . 9 4200 Rielund Rlein: 63 | 225 | | Lübeck | 2 | • | | Libau | 34 |
| 227 "Lina" Dampfschiffs Stettin 1 . 348 Danzig 15 fahrts:Akt. (Vej. (Th. Gribel) 228 Lorenz & Schmidt Hamburg . 9 4200 Riel und Kleins 63 | 226 | | Mostoc | | 1 | 3 33 | Hihnik | 8 |
| fahrts:Aft. (Vef. (Th. Gribel) 228 Lorenz & Schmidt Handung . 9 4200 Riel und Rlein: 63 | | | | i | • | | _ ~ | |
| 228 Lorenz & Schmidt Hamburg . 9 4200 Riel und Rlein- 63 | | | | | | | | |
| | 228 | | Hanibura | | 9 | 4200 | Miel und Mlein= | 63 |
| bue bue | | , <u> </u> | - | | | | | |
| | | | | | dier ud hue | | | |

| Les De. | Name des Rheders oder der Rhederei | Ort | Zahl der Danwser | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Rerbindung nach | Gesammtzahl d.beschäftigten Rerionals |
|--------------------------|--|--|---------------------|--------------------|---|---|---|
| 229 | Lübeck-Bremer Dampfschifffahrtsges. | Lübeck | 2 | • | Brutto : 813 Netto : 565 | Danzig— Memel | 24 |
| 230 | Lübeck-Königsberger Dampfschifffahrtsges. | : | 3 | • | 626 | | 30 |
| 231 | Lübect-Wyburger | : | 4 | • | 1124 | Schweden | 63 |
| 232 | Dampfschifffahrtsges. Lübecker Dampfschiffs jahrtsges. | 5 | 1 | • | 418 · | Rußland | 16 |
| 233 | (Wm. Minlos) | Elsfleth | · | 4 | 3674 | Oftindien, Südafrika, Uuftralien, Weftamerika | 62 |
| 234 235 236 237 | Lüthgens, P. | Stettin Rostock Stralsund Hamburg | 3 1 6 | 1 | 650 487 111 Brutto: 3368 | Nord: u. Oftsee Ribnit Schweden und | 10 6 |
| 238 239 240 | Meiners, J. B. | Barssel Memel | . 1 | 1 1 | Netto: 2034 Brutto: 155 Brutto: 166 102 | Norwegen Europa Nord: u. Oftsee Cranzbed mit Hafenverbin: dung nach | 5 7 17 |
| 241 | Memeler Dampfschiff= fahrts=Aft. Ges. | s | 5 | • | Brutto : 5982 | Königsberg Oft-u.Nordsee, Weißes Weer, Wittelmeer | |
| 242 243 | | Rostock Hamburg | | 8 5 | 5886 2997 | allen Erdtheilen | 130 66 |
| 244 | Mener, C. J. & W. Lüschen | Neu: Harlingerfiel | | 1 | 100 | | 2 |
| 245 | | Begefact | | 1 | 103 | europäischen Häfen | 6 |
| 246 | Meyer, H. C. Ed. | Hamburg | 1 | • | 796 | Corfa, China, Zapan | 38 |
| 247 248 249 250 | Meyer, Hud. H. Meyhöfer, R. | Papenburg Königsberg Hamburg | 14 1 | 1 6 | 1666 1424 1080 Brutto: 2076 Netto: 1305 | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 6 70 78 26 |

| Spe. Nr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Drt | Zahl der Danwfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Berbindung nach | Gejanınıtzahl d.befchäftigten Perfonals |
|-------------|--|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 251 252 | Minlos, Wm. Münsterberg, Otto | Lübeck Danzig | 1 . | 1 | 453 364 | Rukland England, Finnland, | 16 14 |
| 253 | Neu=(Vuinea=Romp. | Berlin | 1 | 2 Schooner 3 Kutier | 500 | Frankreich Neu-Guinea | 2000 |
| 254 | Neue Danipfer=Konip. Aft. (Vef. | Riel | 21 | | 1 452 | Rieler Föhrde, Rendsburg, Brunsbüttel | 100 |
| 255 | Neue Dampfer-Komp. | Stettin | 20 | • | 10 719 | • | etwa |
| 256 | Reue Dampfschiff= fahrts=Aft. Ges. (Martin Petersen) | Rostod | 1 | • | 536 | • | 100 10 |
| 257 | Reynaber, C. | Glöfleth | | 3 | 3 572 | Australien, Chile, Afrika, Europa | 59 |
| 258 | | Altona | 6 | 5 | 246 | | 20 |
| 25 9 | Nicolai, J. H. | Brake | . | ย | 4 454 | allen Rich: tungen | 75 |
| 260 | Niederrhein. Dampf= schleppschifffahrtsges. | Düsselborf | 5 | 23 | • | Hofen, Rhein | 150 |
| 261 | Niemann, J. H. | Barth | | 2 | 399 | Straljund | 8 |
| 262 263 | Niemann, T. Riemeyer, J. | Ribnit Barssel | | 1 1 | 189 100 | · | $\begin{array}{c} 8 \\ 4 \\ 2 \end{array}$ |
| 264 264 | | Hamburg | 10 | * | 4 697 | | etwa 100 |
| 265 | Rordbeutscher Lloyd | Bremen | 76. 16 im Bau | 108 Kähne | 421 484 bavon 121 000 im Bau | Amerika, Auftralien, Oftasien, Brasilien, | 7600 |
| 266 | Norder Dampfschiffs: Rhederei | Norben | 4 | 1 | • | (Venua 2c. Nordseebäder | 40 |
| 267 | Ngebetet Norderneper Dampf= schiff=Rhederei "Einigkeit" | Nordernen | 1 | • | Brutto: 186 Netto: 64 | Norddeich u. Borkum | 7 |
| 268 | nordische Danipsschiff: fahrts:Aft. (Bes. | Hostock | 3 | • | 470 | | etwa 16 |

| Spe. Nr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Drt | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Berbindung nach | Gefammtzahl d.beschäftigten Personals |
|---|--|------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|---|---|
| 269 | Rordischer Bergungs= verein | Hamburg | 8 | 2 Hobes frähne | 3 127 | Bergungs: dampfer a. d. Elbe, Mittel: meer,Schwarz. Meer | 210 |
| 270 | Nordsee-Linic, Dampsschiffsahrtsges. n1. b. H. | Hamburg | 3 | • | Brutto: 2877 Netto: 1261 | Nordseebädern | 168 |
| 271 | \. | Oldenburg | 12 | • | Brutto : 12260 | Portugal, Maroffo | 15() |
| 272 | Oldenburg. Glashütte Akt. Ges. | Oldenburg | | 1 | Brutto: 119 | Nordseehafen | 4 |
| 273 | Onken, Ww. J. J. | Bockzetelerfehn | | 1 | 117 | • | 2 |
| 274 | D'Swald, Wm. & Co. | | 1 | • | 196 | • | etwa 10 |
| 275 | Papenburger Schlepp: | , , | 3 | • | • | • | 9 |
| 050 | dampfichiffs = Rhederei | | | • | 0.400 | affan Mrahan | CO |
| $\begin{array}{c} 276 \\ 277 \end{array}$ | | Bremen Riel | 7 | $\frac{1}{2}$ | 3 498 Brutto: 8033 | allen Pläzen irreguläre | 63 138 |
| 211 | puulen & Joets | ntet | ' | | Netto: 5220 | Fahrten | 190 |
| 278 | Peribach & Co., H. J. | | 5 | | Brutto: 3711 | London — | 105 |
| 279 | Dampfschiffs:Rhederei Peters, H. | ; | 2 | 4 | Retto: 2261 Brutto: 700 | Antwerpen Nord= u. Ost= | 24 |
| 280 | Peters, J. Ww. & A. Loff | Altona | | 1 | 692 | feehäfen Uuftralien, Oft: u. Weft: indien, Süd: u. Central: annerifa | 14 |
| 281 | Petersen, Gebr. | Flensburg | 1 | • | Netto: 586 | Ost= u. Nordsee | 15 |
| 282 | Pflüger & Co., J. C. | Bremen | | 6 | 8 200 | Honolulu, | 132 |
| 200 | oniare or | 0.55.4 | | . 0 | 0.40 | Sawaii | 10 |
| 283 | | Lübeck Wismar | 6 | 2 | 946 Brutto : 10660 | Amon | 12 |
| 284 285 | | Papenburg | 0 | ' . 1 | 125 | unregelmäßig Oft= u. Rord= | 101 |
| 200 | φυτιπατιπ, χυυή. χγ. | pupenouty | • | 1 | 120 | see, Norwegen | _ |
| 286 | Vohl, Jos. | Röln | | etrol. rboot | • | • | 2 |
| 287 | Pommersche Damps- schiffsahrtsges. F. Ivers | Stettin | 4 | | 2 095 | Oft= u. Nordsee | 80 |

| Spe. Rr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Ort | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Verbindung nach | Gesammtzahl d.beschäftigten Personals |
|------------|--|------------------------|----------------------|--------------------|---|---|---|
| 288 | Ponimerscher Industrieverein a. Actien | Stettin | 4 | • | 460 | Binnenfahrten | |
| 289 290 | Prehn, Ferd. Prikker, G. W. | Hamburg Warfingfehn | 1 | 1 | 1200 520 | Chile Flord: u. Oftsee | 22 16 |
| 291 | Prowe, Ferd. | Danzig | 1 | • | Brutto: 334 Netto: 189 | Ueberali | 10 |
| 292 | Pust, F. Alb. | (Beeftemünde | 3 | • | 202 | England Holland, Belg. | 44 |
| | Rabien & Stadtlander | | 1 | | 454 070 | diverse | 13 |
| 294 295 | Ramien, J. F. Rehber, L. | Elsfleth Hanburg | $\overset{\cdot}{2}$ | 1 . | 978 Brutto: 1915 | in großer Fahrt Europa | 17 34 |
| 296 | Reimers, F. J. | : | 2 | • | Netto: 1173 Brutto: 1765 Netto: 756 | in wilder Fahrt | 37 |
| 297 | Reinhold, F. G. | Danzig | 9 | • | Brutto: 5963 | Horston | 151 |
| 298 | "Renata", Dampfschiffsges. | Stettin | 6 | • | 264 9 | Nordsee Rotterdam— Stettin, Oft= u. Nordsee | 80 |
| 299 300 | * _ * | Harburg Wollin | 2 | 1 1 | 1320 233 | Frachtfahrt | 5 0 |
| 301 | Rhederei-Aft. (Ves. von 1896 | Hantburg | • | 6 | Brutto: 14900 | Weftküste von Rord: u. Süd: amer., Indien, China, Austral. | 141 |
| 302 | Rhedereigef.Germania Stadtlander Joh. & Franz Rohn | Geestemünde | 2 | • | 846 | | 12 |
| 303 | | Röln | 1 | | 1302 | · | 20 |
| 304 | Mhederei u. Handels: ges. m. b. H. R. Wahl jr. & Co. | : | 2 | • | 2489 | | 40 |
| 305 | ا محمد أ ما محمد ا | Bremen | | 10 | Brutto: 20072 Netto: 18983 | | 264 |
| 306 | | Röln | 1 | • | 1348 | Oftafien | 28 |
| 307 | Rickmers Reismühlen Rhederei u. Schiffbau Akt. (Ves. | , | 21 | 31 | 70 195 | : | . 820 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| Pfde. Nr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Ort | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Verbindung nach | Gefammtzahl d.befchäftigten Perfonals |
| 308 | Riga-Lübecker Dampf- schiffges. | Lübeck | 3 | • | 1310 | • | 42 |
| 309 | | Barth | 3 | 2 | 1737 | Ostsee u. trans- atlant. Fahrt | |
| 310 | Robenacter, Th. | Danzig | 8 | • | 8670 | England | 133 |
| 311 | | Hamburg | | 1 | 130 | | 4 |
| 312 | | Begefact | 1 | î | 742 | Merico | 15 |
| 313 | | Bremerhaven | • | $\frac{1}{4}$ | Brutto: 5596 | | 79 |
| OIO | Jiviers, Hr. | Stemethaben | | 4 | Netto: 5256 | amerna | etwa |
| 314 | | Riel | 20 | • | 56 83 | | 3 00 |
| 315 | <u>'</u> | Hamburg | 3 | • | 2489 | England | 70 |
| 316 | Schäffer, Joh. Ernst | Elsfleth | | 2 2 | 1780 | | 40 |
| 317 | Schansker, G. T. | W.:Rhauder: fehn | | 2 | 127 | • | 4 |
| 318 | von Scharrel, H. | Olderjum | | 1 | 14 3 | | 4 |
| 319 | | Glofleth | Ι. | 6 | 6314 | Chile-Austral., | 103 |
| | - 7117 | , | | - | | Nordamerita | |
| 320 | Schleppschifffahrtsges. | Bremen | 9 | <u>.</u> | 3850 | Elbe, Jade | 86 |
| 0_0 | "Unterweser" | | ľ | epper= | | Ems | |
| | . ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | J | |
| | | | | () () () () () | | | |
| 201 | ≈ | G a #tansn | ļ | 16 | 01 | | 105 |
| 321 | , | Hodfanip | ; | 6 | Brutto: 11075 | | 135 |
| 322 | Schmidt & Hansen | Flensburg | 9 | | | Europa, Süd- | 180 |
| າດາ | zakänkana e | Danaia | | 4 | Netto: 10215 | | 10 |
| 323 | Schönberg & Domansky | Danzig | ٠ ا | 1 | Brutto: 624 Netto: 467 | Ost: u. Rordsee, Weißes Meer | 13 |
| 324 | | Warfingfehn | | 1 | 177 | weiges nicer | 4 |
| | Schramm & Co., E. C. | Brenten | | 7 | 10 683 | • | 166 |
| 326 | | Geestemünde | ' | 5 | 1875 | Dst=u. Rordsee | • |
| 327 | . , , , , | Stettin | | 1 | 300 | England | 7 |
| 021 | Ouguit W suprems | | ' | * | | und Amerika | • |
| 328 | Schuldt, H. | Flensburg | 18 | | 15 118 | | 331 |
| 329 | | Hamburg | 10 | , <u>2</u> | Brutto: 5091 | • | 67 |
| 330 | | - " | | 3 5 | | | |
| | | Papenburg | 1 ; | ' O | 2000 | in wilder Fahrt | |
| OOL | "Schweden", Dampf- schiffges. | Stettin | 1 | | 306 | • | 10 |
| 332 | Schwedt-Stettiner | = | 3 | | 192 | | 16 |
| | Dampfschifffahrtsges. | | | | | | |
| | Seebeck, G., Aft. Ges. | | 1 | | 114 | | 6 |
| 334 | | Hamburg | | 5 | 1900 | Unierika | 92 |
| 335 | Seitz & Kindt | Stralfund | | 2 | 132 | | 4 |
| | Ī | ł | 1 | ļ | I | 1 | 1 |

| Setje, H. Chewecht 1 129 England, Eüdamerika, Mfrika M | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|----------------------|--------------------|--------------|-------------------------|---|
| Siebert, J. B. A. Stemerhaven Stemen 2 . 116 . Afrika Afrika Siebenburg, Mendt & Co. Siemers & Co., Samburg 2 3 9439 . 1 340 Siebenburg, Mendt & Co. Siemers & Co., Samburg 2 3 9439 . 1 340 Sielfia", Danupf shiftsgef. Simig, C. D. Höbnig 32 . 70 000 Amerika, Brafilien, Oftasien, Mittelmeer 32 . 70 000 Amerika, Brafilien, Oftasien, Mittelmeer 343 Sobemann, C. Samburg 32 . 70 000 Amerika, Brafilien, Oftasien, Mittelmeer 344 Sopenha, S. Dibersum 1 23 Septebe, G. Stabe Mittinber Dampsfaliffshrtse und Rhedereiges. Stabiliander, Joh. Stein Stein Stein Steitin-Knopenhagener Dampsfaliffshrtse und Rhedereiges. Steitin-Knopenhagener Dampsfaliffshrtse Untribute Stein Stein Steitin-Knopenhagener Dampsfaliffshrtsgef. Th. Gribel Steitin-Knopenhagener Dampsfaliffsgef. Th. Gribel Steitin-Knopenhagene | | , | Drt | Zahl der Danupfer | Zahl der Segler | | | Gefammtzahl d.befchäftigten Verfonals |
| Siebert, J. B. A. Steemerhaven | 336 | Setje, H. | Edewecht | | 1 | 129 | Südamerika, | 7 |
| 339 | | Siedenburg, | • | 2 | 7 | <u> </u> | • | 10 1 54 |
| 340 | 339 | Siemers & Co., | Hamburg | 2 | , 1 | 9439 | • . | 119 |
| 341 Sinnig, C. H. Mibnit, Samburg 32 . 730 70000 Amerika, Brafilien, Oftasie | 340 | , | Stettin | 1 | • | 356 | | 8 |
| Sobemann, C. Sooft, Joh. S. Samburg | | Sinnig, C. H. | ব | 32 | 1 | | Brafilien, Oftafien, | 16 1045 |
| 345 Spelbe, G. Stade Altländer Stade Stade Beruth, Aug. 347 Stade: Altländer Danupfschiffschrissund Hhedereiges. 348 Stadtlander, Joh. Stein Gressehn I 195 Hamburg. 349 Stein Großesehn I 195 Hamburg. 350 Stettin: Gristower Bortland: Cement: Altl. Ges. 351 Stettin: Ropenhagener Danupfschiffschrisges. 352 Stettin: Migaer Danupfschiffsges. 353 A. Stenzel & Holse Stettin Some Alse Stettin Stephology. 354 Stettiner Danupfschiffsges. 355 Stettiner Danupfschiffsges. 356 Stettiner Danupfschiffsges. 357 Stettiner Danupfschiffsges. 358 Stettiner Danupfschiffsges. 359 Stettiner Danupfschiffsges. 350 Stettiner Danupfschiffsges. 351 Stettiner Danupfschiffsges. 352 Stettiner Danupfschiffsges. 353 Stettiner Danupfschiffsges. 354 Stettiner Danupfschiffsges. | | | • | | 8 5 | Brutto: 3041 | witherneer | 60 5 0 |
| 348 Stadtlander, Joh. 349 Stein 350 Stettin-Griftower Portland-Cement- Aft. Ges. 351 Stettin-Ropenhagener Dampsschiffsges. Th. Gribel 352 Stettin-Rigaer Dampsschiffsges. Th. Gribel 353 A. Stenzel & Holfe 354 Stettiner Dampsschiffsges. This Gribel 355 Stettiner Dampsschiffsges. The Gribel 356 Stettiner Dampsschiffsges. The Gribel 357 Stettiner Dampsschiffsges. The Gribel 358 Stettiner Dampsschiffsges. The Gribel 359 Stettiner Dampsschiffsges. The Gribel The G | 346 | Spruth, Aug. Stade:Altländer Danipfschifffahrts: | Greifswald | 3 8 | 1 | 123 235 | Stade, | 4 20 52 |
| 351 Stettin=Ropenhagener Stettin 1 . 224 Kopenhagen Dampsschiffschrtzges. Th. Gribel 2 . 1034 Riga Tampsschiffsges. Th. Gribel 353 A. Stenzel & Rolfe 354 Stettiner Damps 2 . 787 Stettin=Ropenhagen 3 . 324 Kopenhagen 3 . 352 | 349 | Stadtlander, Joh. Stein Stettin-Griftower Portland-Cement- | Großefehn | | | a | | 93 4 4 |
| 352 Stettin-Rigaer Dampfschiffsges. Th. Gribel 353 A. Stenzel & Rolfe stettiner Dampf= schifffahrtsges. | 351 | Stettin=Ropenhagener Dampfschifffahrtsges. | Stettin | 1 | • | 2 24 | Kopenhagen | 20 |
| 353 A. Stenzel & Rolfe = 8 . 8310 Rord: und 1 354 Stettiner Danipf: 2 . 787 . ichifffahrtsges. | 352 | Stettin-Rigaer Dampfschiffsges. | : | 2 | • | 1034 | Riga | 32 |
| 354 Stettiner Danipf: 2 . 787 . jchifffahrtsges. | 353 | , | ; | 8 | • | 8310 | | 106 |
| 1 (7 % Skröunlich) 1 1 1 1 1 1 | 354 | • • | ; | 2 | • | 787 | · | 10 |
| | 355 | | Bremen | | 1 | 1370 | | 20 |
| | | ,, | Königsberg | 2 | • | | | 34 |

| Live. Nr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Drt | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Verbindung nach | Gefammtzahl d.befchäftigten Perfonals |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|---|--|---|
| | , () | | 2 | 4 1 1 1 | 333 900 1260 292 | Ueberall Dftseekanal, England | 10 490 28 8 |
| 361 | Sweers, N. | Reermoor | • | 3 | 776 | Ost= und Nordsee | 22 |
| 362 | Swinemünder Dampf- | Swinemünde | 2 | • | 205 | | 14 |
| 363 | fahrtsges. | Westerland a. Sylt | 4 | • | 305 | • | 21 |
| 364 365 | , , | Handerg Brake | 4 | 3 | 146 Brutto: 1020 Netto: 648 | in wilder Fahrt | 20 2 5 |
| 366 | J. Tiedemann & Co., | Bremen | | 3 | 6454 | · | 30 |
| 367 | Rommand.:Gef. a.Aft. Tobias, A. | Brafe | ٠ | 2 1 Leich | 1470 | England und Schottland | 16 |
| . 368 | Tobias, E. | s . | | ter 1 | 1281 | versch. Welt= theilen | 20 |
| 369 370 | Tonne, (Iebr. Tonnen=u. Baken=Unit | Magdeburg Bremen | i7 | 1 3 Fener- fciffe | 592 | Unter: und Außerweser, Rorrektions: dienst, Bagger: schuten, Eis: brecher, Schlepper 2c. | 4 124 |
| 371 | Trooft, Edmund | Swakopmund | 1 | • | Brutto: 400 Netto: 169 | Kapstadt, Walfischbai u. Cap Croß | 16 |
| 372 3 72 | | Leer i. Ostfr. | | $egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$ | $124 \\ 254$ | Fracht suchend | 6 |
| 373 374 | | : | ١. | 1 | $\begin{array}{c} 254 \\ 126 \end{array}$ | • | · 4 |
| 375 | | W.=Rhauder= fehn | | 2 | 127 | • | 4 |
| 376 | Mbts, L. | : | | 1 | 145 | | 4 |
| | l | | ļ | 1 | I | l | l |

| Name des Rheders oder der Rhederei | Ort | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen= gehalt | Verbindung nach | Gefammtzahl d.beschäftigten Personals |
|--|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|---|---|
| Been, Joh. F. Vereinigte Bugsir= u. Frachtschifffahrtsges. | Papenburg Hamburg | 20 | 1 41 | 145 15 500 | Nord-u. Oftsee, Emben, Brenien, | 2 32 0 |
| Bereinigte Flens: burger, Ecenfunder u. Sonderburger Dampfschifffahrtsges. (F. M. Bruhn) | Flensburg | 14 | • | Brutto: 1995 Netto: 814 | Oldenburg, auch über See | etwa 80 |
| Verlaat, D. H. | Ost=Rhauder= | | 1 | 152 . | England u. | 10 |
| Verfrachtungsverband selbst. Oderschiffer | fehn Breslau | | 58 | 17 400 | Rußland | 190 |
| E. G. nt. b. H. Vogler, H. H. Voigt, J. Voß, T. P. | Bremen Danzig Wuftrow Heim. Hafen: | 1 1 . | · i | 152 144 893 | Europa u. Amerifa | 8 6 17 |
| Wachsmuth & Krog= | Lübeck Hanıburg | 7 | 7 | 11 375 | Harburg 2c. | 170 |
| Waehdel, A. Wätjen & Co, D. H. Wagner, H. D. J. Wallenstein, Joh. | Greifswald Bremen Hannburg Geeftemünde | | 1 17 1 5 | 466 25 219 809 6 630 | europäischen u. transatl. | 12 380 4 100 |
| Wallis &Sohn, J. J. | Barth | 4 | 3 | 1 276 | Fahrten Ost=u.Nordsee, | 42 |
| Wappäus, A. H. | Hamburg | | 4 | 3 037 | Attl. Ocean Ost: u. West: | 58 |
| Waterborg & van Commenga | Leer i. Oftfr. | | 2 | Brutto: 380 | indien Brafilien, England, Schottland | 11 |
| Waterborg, J. H. Wegner, J. F. Wehrbahn, Cesar | Stettin Hamburg | | 1 1 2 | 100 590 2 408 | • | 2 4 8 |
| "Weichsel", Danziger Danupsschiffsahrts: u. Seebad-Akt. Ges. | | 37 | • | 630 | Reufahrwasser, Westerplatte, Zoppot, Hela | |

| Libe. Mr. | Name des Rheders oder der Rhederei | Drt | Zahl der Dampfer | Zahl der Segler | Tonnen: gehalt | Verbindung nach | Gesammtzahl d.beschäftigten Personals |
|------------|--|-------------------------|---------------------|--------------------|--|---|---|
| 397 398 | Weiß, Jul. Wencke, B., Söhne | Hamburg | 1 1 | 16 | 147 28 576 | • | 6 etwa |
| 399 | Wendt, Ernst | Danzig | | 2 | Netto: 700 | Deutschland, Rukland, England, Frankreich | 300 21 |
| 400 401 | Westphal, F. P. M. C. Wieler, D. | Hamburg Elbing | 1 1 | • | 774 Brutto: 208 Netto: 118 | Dst: u.Nordsee, Schweden, Dänemark | 4 15 |
| 402 | Wieting, J. | Bremerhaven | 11 | • | 1 100 | Hochseefischerei Ost: u. Rordsee (Bugsir: dampfer) | |
| 403 | Wildens Wwe., H.J.L. | Hamburg | 1 | 3 | Brutto: 1391 Netto: 1232 | • | 20 |
| 404 | , | Wilhelms: haven | | 1 | 100 | ٠ | 2 |
| 405 | { Wimmer, J. E. A. Wimmer & Co., J. | Hamburg | | 4 | 2 530 | Lissabon | 40 |
| 406 | Winters, C. | Bremen | | 8 | 10 169 | • | 157 |
| 407 | ~ / | Weener | | 1 | Brutto: 100 | • | 5 |
| 408 409 | . 🔾 | Rostock Bremen | | 1 4 | $\begin{array}{c} 303 \\ 4134 \end{array}$ | Atlantische Fahrten | $\begin{array}{c} 4 \\ 72 \end{array}$ |
| | Wittenberg & Voigt | Hamburg | . | 4 | 340 | • | 10 |
| 411 | Woermann-Linie m. b. H. | | 24 | • | Brutto: 40926 | Deutsch:Süb: westafrika | 600 |
| 412 | | Herlin | 1 | | | • | 4 |
| 413 414 | Wreesmann Wwe., S. | Weener | l · | 1 4 | 147 776 | • | 96 |
| | Wuntes, Joh. Wurthmann, P. Aug. | Oldersum Bremerhaven | 4 | 4 | 776 Brutto: 618 | Nordsee | 26 42 |
| 416 | | Wyk a. Föhr | $\frac{4}{2}$ | • | 106 | Dagebüll u. | 9 |
| 417 | rhedereiges. Zerken & Co. | <u>Tönning</u> | 6 | • | 4 515 | Amrum Rendsburg, | 99 |
| i | | | | | | Holtenau, Brunsbüttel | |

Insgesammt: 1361 Dampfer, 811 Segler; Tonnengehalt: netto 1762619; Gesammtzahl des beschäftigten Personals: 47231; dazu 243 Leichter und Kähne und viele Schlepper, Dampsbagger, Hulfs.

Busammenstellung derjenigen Rhedereien, deren Schiffe weniger als 100 Connen messen.

1. Abbenseth, J. H., Geversdorf. — 2. Aben, Heere, Großefehn. — 3. Ahlf, C. W., Geversdorf. — 4. Ahlf, J. H., Geversdorf. — 5. Albers, C. G., Westaccumersiel. — 6. Albers, D. U., Baltrum. — 7. Allers, Diedrich, Otternborf. — 8. Allwörden, B., Gauensick. — 9. Alpen, Chr. H., Lohklint. — 10. Alwert, C., Wiek a. R. — 11. Andeh, A., Weethe. — 12. Aries, A. J., Carolinensiel. — 13. Arff, W., Anklam. — 14. Arnhold, Kommerzienrath, Berlin. — 15. Arriens, H., Pahlhude. — 16. Bade, P., Rostock. — 17. Balleer, D., Bremerhaven. — 18. Bargmann, H., Brake. — 19. Bargmann, J. H., Brake. — 20. Becker, J., Büttel. — 21. Beder, J. B. G., Brake. — 22. Bedmann, J. P., Schwarzenhütten. — 23. Beggerow, H. A., Kolberg. — 24. Behnken, M., Rönnebed. — 25. Behrens, A., Barssel. — 26. Behrens, J. C., Hamburg. — 27. Behrens sen., Joh., Barssel. — 28. Behrends, J. H., Estebrügge. — 29. Berg, M., Barth. — 30. Beyer, J. W. J., Hamburg. — 31. Blanck, Ferd., Grabow a. D. — 32. Blanck, G., Wismar. — 33. Blödow, A., Barth. — 34. Blum, J. Ch. A., Stolpmünde. — 35. Boedhoff, H., Nordgeorgsfehn. — 36. Boedhoff, Hene, Nordgeorgsfehn. — 37. Boedhoff, J. G., West-Rhaubersehn. — 38. Böse, Chr., Tönning. — 39. Bolte, Fr., Brake. — 40. Borgwardt, H., Barth. — 41. Borgwardt, J., Barth. — 42. Borgwardt, W., Barth. — 43. Both, A., Kollmar. — 44. Both, C. H., Rollmar. — 45. Brackert, C. F., Nübbel. — 46. Brahms, F. H., West-Rhauderfehn. — 47. Brahms, H. H., West-Rhauderfehn. — 48. Brahms, J., Bocketelerfehn. — 49. Brahms, O., West-Rhauderfehn. — 50. Brandt, C., Curhaven. — 51. Brandt, W., Rendsburg. — 52. Brinker, West-Rhauderfehn. — 53. Brütt, H., Haseldorf. — 54. Brütt jun., H., Geestemünde. — 55. Bruhn, C., Rendsburg. — 56. Bruhn, C. P., Tönning. — 57. Bruns, D., Ost-Rhaudersehn. — 58. Buchholz, H., Swinemunde. — 59. Budde, J., Lühe. — 60. Büddig, P., Moorad a. E. — 61. Büddig, P. E., Dell= stedt. — 62. Büschen, H. J., Carolinensiel. — 63. Büschen, J. Chr., Carolinensiel. — 64. de Buhr, E. D., West-Rhaudersehn. — 65. de Buhr, E. R., West-Rhaudersehn. — 66. de Buhr, G., Rhaudermoor. — 67. de Buhr, G. D., West-Rhaudersehn. — 68. de Buhr, R., West-Rhaudersehn. — 69. Burmann, Fr., Barssel. — 70. Burmann, Fritz, Barssel. — 71. Burmester, Gebr., Hamburg. — 72. Buß, D. F., Riepe b. Oldersum. — 73. Buß Erben, H. L., Großefehn. — 74. Buß, J. H., Rorichmoor. — 75. Buß, Jan., Iheringsfehn. — 76. Buttelmann, H., Brake. — 77. Carstens, C.

Ww., Rendsburg. — 78. Carftens, Carften, Rendsburg. — 79. Chriftoffers, H. B., Blumenthal. — 80. Clausen, J., Twitenfleth. — 81. Clausen, P., Bahlhube. — 82. Cornelius, Frix, Rüstersiel. — 83. Dampfer-Rompagnie. Barth. — 84. Dampfichiffahrtsgesellschaft "Esens-Bensersiel", Bensersiel Gsens i. Ostfr. — 85. Debe, J. A., Basbeck. — 86. Deharbe, Rönnebeck. — 87. Debe, Cl., Bütfleth. — 88. Dethlefs, J., Büsum. — 89. Dethmann, R. H., Burg (Holftein). — 90. Detjen, A. J. G., Anklam. — 91. Dewers, A., Rönnebed. — 92. Dirks, Th., Barssel. — 93. Dierks, M., Warsingfehn. — 94. Dirks, Th., Barssel. — 95. Dohrmann, H., Basbeck. — 96. Dous, Otto, Heiligenhafen. — 97. Drath, A., West-Rhaudersehn. — 98. Drewes, H., Geversborf. — 99. Drews, J., Rendsburg. — 100. Drews, Joh., Geversdorfer Laad. — 101. Duken, U. J., Iherings: fehn. — 102. Eberhardt, R., Arnis. — 103. Eden, L., Ost-Rhauderfehn. — 104. Edmann, G. H., Cranz a. E. — 105. Eggers, P., Schormoor. — 106. Chlert, Aug., Königsberg. — 107. Chrke, H., Greifswald. — 108. Eilmann, C., Gauenfiek. — 109. Eilts Fedde, M., Baltrum. — 110, Engel, H., Wismar. — 111. Engellandt, H., Rendsburg. — 112. Engellandt, P., Breiholz. — 113. Erdwiers, J. F., West-Rhauderfehn. — 114. Ewen, C. B., Holterfehn. — 115. Feeken, W. B., Greeftriel. — 116. Finde, H., Münsterdorf. — 117. Fischer, C., Wismar. — 118. Förthmann, P., Hafelborf. — 119. Folkerts, R. G., Norden. — 120. Fooken, G. F., Jever. — 121. Frahm, H., Breiholz. — 122. Frahm, J., Prinzenmoor. — 123. Frahm, Jürg., Lohklint. — 124. Freese, A. H., Rhaudermoor. — 125. Freese, Gerhard, Collinghhorst. — 126. Freij, L., West-Rhauderfehn. — 127. Freudenberg, M., Moorrege. — 128. Friers, Paul, Elbing. — 129. Fulk, B. J., Dornumersiel. — 130. Funk, D. W., Cranz a. E. — 131. Garms, A., Mühlenberg. — 132. Garms, J. M., Blankensee. — 133. Garnn, A., Greifswald. — 134. Garper Dampf= schiffahrtsgesellschaft, Gart. — 135. Genseburg, H., Altwarp. — 136. Genseburg, J., Altwarp. — 137. Gerbau, Cl. H., Cranz a. E. — 138. Gerrelmann, Gerh., Haren. — 139. Glashoff, C., Kollmar. — 140. Glup, Joh., Barssel. — 141. Goldsweer, West-Rhauderfehn. — 142. Goldsweer, J., Rhaudermoor. — 143. Graak, J. J. M., Arnies. — 144. Gräbener, C., Greifswald. — 145. Gräpel, Joh. H., Twielenfleth. — 146. Greve, B., Elsfleth. — 147. Greve, C. F., Elsfleth. — 148. Greve, D. F., Thielenhemme. — 149. Greve, N. G. M., Elsfleth. — 150. Grube, F., Hohenhorft. — 151. Grüter, D. J., Barssel. — 152. Grüter, Joh., Papenburg. — 153. Gustafsson, C. F., Otterndorf. — 154. Haak, H. C., Ost-Rhauderfehn. — 155. Haase, H., Stralfund. — 156. Habenfeldt, P., Rendsburg. — 157. Hagenah, W. P., Neuhaus a. Oste. — 158. Hansen, P. H.,

Bahlhude. — 159. Harder, D., Breiholz. — 160. Karder, J., Danzig. — 161. Harber, B., Elmstorn. — 162. Hartmann., Cl. J., Wrohn. — 163. Hashagen, P. H., Großensiel. — 164. Haß, Cl. Bargstall. — 165. Haffeldieck, B. D., Blumenthal. — 166. Haffeldieck, Chr. W., Brake. — 167. Haffeldieck, G., Oft-Hammelwarden. — 168. Haffeldieck, J. G., Brake. — 169. v. Haffeln, G. A., Otterndorf. — 170. Heinbodel, C., (Veversdorf. — 171. Heinen, Ww. H., West-Rhauderfehn. — 172. Heinrich, (4., Neuenfelde. — 173. Hellwege, H., Geversdorf. — 174. Hend, E. F. H., Anklam. — 175. Heffenius, R., Weener. — 176. Hepe, Gerd., Elsfleth. — 177. Heyen, Joh., West-Rhauderfehn. — 178. Heymann, H., Wyk a. Föhr. — 179. Heymann, H. & Sohn, Wyk a. Föhr. — 180. Hinrichs, Cl., Delve. — 181. Hinrichs, H., Rhaubermoor. — 182. Hinrichs, M., Barssel. — 183. Höge, Uetersen. — 184. Höge, J. H., Rienstedten. — 185. Höge, S. J., Uetersen. — 186. Hoffmann, E., Barssel. — 187. Hollmaars, D., Baffenfleth. — 188. Holt, H., West-Rhauderfehn. — 189. Horn, P. H., Rendsburg. — 190. Howaldt, J., Husum. — 191. Hübner, Robert, Barth. — 192. Hübsch, P. F., Arnis. — 193. Hüllmann. M., Seefter. — 194. Hülsebusch, Holterfehn. — 195. Jackebusch, W., Rhaubermoor. — 196. Jacob, Gebrüder, Stettin. — 197. Jacobs, H., West-Rhauderfehn. — 198. Jacobs, H., Wyk a. F. — 199. Jacobs, Joh. H., Brake. — 200. Janssen, G., Rhaudermoor. — 201. Janssen, Harm, D.: Mhauderfehn. — 202. Janisen, J. G., West-Rhauderfehn. — 203. Janisen, F., Greetsiel. — 204. Janssen, J. D., Wischhafen. — 205. Jelben, D., West = Rhauderfehn. — 206. Jelden, F., West = Rhauderfehn. — 207. Jelden, H., Holterfehn. — 208. Jelden, H., Rhaudermoor. — 209. Jensen, C., Wyf a. F. — 210. Jeß, Cl., Friedrichsholm. — 211. Jüngerhans, H., Haren. — 212. Jüngerhans, Herm., Haren. — 213. Jürgen, 3., Geversborf. — 214. Jürgens, G., Barssel. — 215. Jungelaus, 3., (Broßenwörden. — 216. Käser, H., Bütfleth. — 217. Kahrs, H., (Bräpel. — 218. Riesow, W., Thiessow a. R. — 219. Klöwer, H., Oft-Rhaudersehn. — 220. Klüß, A., Altwarp. — 221. Klüver, M., Rollmar. — 222. Roch, Cl. D., Großenwörden. — 223. Roebke, H., Swincmunde. — 224. Köhne, H. A., Oldenburg. — 225. König, Heinrich J., Westeraccumersiel. — 226. Königl. Haupt-Zollamt, Leer. — 227. Königl. Preußische Steuerverwaltung, Altona. — 228. Königl. Preußische Zollverwaltung, Schleimunde. — 229. Königl. Zollverwaltung, Altona. — 230. Königl. Stadtbauverwaltung, Leer. — 231. Königl. Stadtbauverwaltung, Norden. — 232. Königl. Regierung, Ressort für Landwirthschaft, Oldersum. — 233. Röser, H., Bütfleth. — 234. Rohle, J. H. U. V. Bathman, Bremen. — 235. Rolb, J. F.,

Nübbel. — 236. Kolling, J., Breiholz. — 237. Kordes, F., Kollmar. — 238. Kracht, W., Mönchow a. R. — 239. Krämer, H., Husum. — 240. Kramer, J. B., West-Rhaudersehn. — 241. Krause, J. D., Stolpmunde. — 242. Krauthoff, Rob., Altwarp. — 243. Krautwurm, J., Itehoe. — 244. Kröger, H. J., Nordenhamm. — 245. Krüger, H., Altwarp. — 246. Krohn, R., Wismar. — 247. Rrull, R., Stettin. — 248. Kruse, Haselborf. — 249. Kruse, J. J., Friedrichstadt. — 250. Kühl, J. H., Rendsburg. — 251. Kuhlmann, W., West-Rhauderfehn. — 252. Kulken, M., Brake. — 253. Kummert, C., Reuwarp. — 254. Kundschaft, Aug., Ziegenort. — 255. Lafrenz, G., Burg a. F. — 256. Lauter, H. C., Geversdorf. — 257. Leewog, H., West-Rhauderfehn. — 258. Lindemann, D. C. J., Emden. — 259. Loers, Dirk, Oft-Rhauderfehn. — 260. Lorenzen, Joh., Rendsburg. — 261. Lorenzen, Ww. H., Wyk a. F. 262. Luhrmann, B., Könnebeck. — 263. Maas, Joh., Wilster i. H. 264. Mähl, Alb., Wolgaft. — 265. Martens, H., Warstade. — 266. Marzahl, Ed., Stralsund. — 267. Matthiesen, J. F., Arnis. — 268. Mapen, J., Insel Amrum. — 269. Mauß, C., Ziegenort. — 270. Meibergen, J., Hamburg. — 271. Meinders, Ww. H., Barssel. — 272. Meiners, H., West-Rhaudersehn. — 273. Meiners, J. U., Brake. — 274. Meuw, H. F., Borkum. — 275. Meyer, H. G., Brake. — 276. Meyer, H. H., Strohausersiel. — 277. Meyer, Robert, Wollin. — 278. Meyers, J. D., Brake. — 279. Menn, J., Kollmar. — 280. Michelsen, Flensburg. — 281. Möhlmann, J. G., West-Rhaudersehn. — 282. Möller, F. C., Elmshorn. — 283. Moje, Joh., Bütfleth. — 284. Münster, J., Friedrichstadt. — 285. Mumm, Jürg, Hamborf. — 286. Munker, H. Th., Neumühlen b. K. — 287. Nebe, J., Neuendorf. — 288. Neu, G., Hamburg. — 289. Normann, D., Elisabethfehn. -- 290. Delke, F., Wolgaft. — 291. Oldenburg, J., Barssel. — 292. Oltmann, J., Dornbusch. — 293. Oltmann, G. H., West-Rhaudersehn. — 294. Oltmanns, J. Th., Hornumersiel. — 295. Osse, Peter, Twielenfleth. — 296. Ossenbrüggen, B., Haselborf. — 297. Ossenbrüggen, H., Hamburg. — 298. Offenbrüggen jr., H., Haseldorf. — 299. Otten, Alb., Refum. — 300. Oylam, H., Barel. — 301. Bahl, C., Rendsburg. — 302. Papenhagen, H., Rostock. — 303. Park, A., A., West-Rhaudersehn. — 304. Park, Aalr. G., West-Rhaudersehn. — 305. Park, C. A., Rhaudermoor. — 306. Park, Wilko W., West-Rhaudersehn. — 307. Pakmann, Barssel. — 308. Pakmann, Fr., Barssel. — 309. Quedens jr., V., Wittdun. — 310. Penon, Georg Hugo, Weener. — 311. Petry, W., Stettin. — 312. Pewe, P. H., Pahlhude. — 313. Pieck, H., Otterndorf. — 314. Pieper, L. B., Nordernen. — 315. Pohl, A. F., West-Rhauderfehn. — 316. Pohl, Chr., West-Rauderfehn. — 317. Pohl, F. H., West-

Rhauderfehn. — 318. Pollmann, J. G., Oft-Rhauderfehn. — 319. Pooken, G. W., Oft-Rhauderfehn. — 320. Poppelmeyer, Joh., West-Rhauderfehn. — 321. Poppen, G., Leer. — 322. Postel, J., Schwarzenhütten. — 323. Prahm, Ost-Rhaudersehn. — 324. Rath, W., Basbed. — 325. Rehhoff, F. H. W., Arnis. — 326. Rehhoff, Mart. H., Arnis. — 327. Reiners, C. A., Olbenburg. — 328. Ressel, Aug., Wollin. — 329. Rhebereiges. "Die Schlei", Kappeln. — 330. Reimer, H., Pillau. — 331. Richters, Johs., Geversborf. — 332. von Riegen & Co., Bremerhaven. — 333. Rohde, C., Rostod. — 334. Rohwer, H., Nübbel. — 335. Rohwer, J., Nübbel. — 336. Ropers, Cl., Ostendorf. — 337. Ropkath, J. H., Homberg a. R. — 338. Rosen= boom, Klas, West-Rhaudersehn. — 339. Rosenkranz, Wilh., Barssel. — 340. Rostamp, E., Oft-Rhauderfehn. — 341. Rüting, Wilhelmine, Barth. — 342. Saathof, Jacob, Großefehn. — 343. Santjer, P. D., West-Rhaudersehn. — 344. Sassen, B., Barssel. — 345. Schacht, G. S., Burg a. F. — 346. Scheel, R., Barth. — 347. Schepers, G., Emben. — 348. Schier, H., Rhaubermoor. — 349. Schier, Herm., West-Rhauberfehn. — 350. Schierloh, H. C., Brake. — 351. Schilling u. Co., Geeftemünde. — 352. Schlichting, J., Often. — 353. Schlichtmann, Breitenwisch. — 354. Schliep, H., West-Rhauberfehn. — 355. Schmidt, Ch., Ekensund. — 356. Scheel, E., Ellerbeck. — 357. Schmidt, Fr., Rostock. — 358. Schmidt, G. V., West-Rhaubersehn. — 359. Schmidt, H. M. G., Wismar. — 360. Schmidt, R., Altwarp. — 361. Schmidt, Volkert, Amsum. — 362. Schnebbe, Joh., Fr., Brake. — 363. Schmielau, M., Büffel. — 364. Schnittger, Frau A. C., Brake. — 365. Schnittger, Lübbe, Brake. — 366. Schnoer, Wilh. C., Münsterborf. — 367. Schoer, J. D., Rendsburg. — 368. Schoon, G., West-Rhauderfehn. — 369. Schoon, H., West-Rhaudersehn. — 370. Schoon, Joh., Hottermoor. — 371. Schröber, D., Wismar. — 372. Schrum, M., Hamburg. — 373. Schütt, H., Beidenfleth. — 374. Schugard, F. W., Bargen. — 375. Schuldt, W., Büttel a. E. — 376. Schulna, W., West-Rhaudersehn. — 377. Schulz, H., Obernborf. — 378. Schumacher, D., Oberndorf. — 379. Schumacher, H., Oberndorf. — 380. Schumacher, H., jun., Brake. — 381. Schumacher, J. H. Chr., Brake. — 382. Schumann, Frede, Iheringsfehn. — 383. Seebach, C., Stralsund. — 384. Seebeck, J. A., Schulau. — 385. Seebeck, W., Schulau. — 386. Segermann, F., Kaiserswerth. — 387. Seggermann, C. F. H., Brake. — 388. Siebe, C., Stralsund. — 389. Siebs, Eide, Geestemunde. — 390. Sievers, H., Breiholz. — 391. Sievers, J., Breiholz. — 392. Sievers, Jürgen, Breiholz. — 393. Sievers, M., Rendsburg. — 394. Sinn, H. Hinr., Dellstebt. — 395. Smidt, W., Stettin. — 396. Specht, Jul., Burg a. F. — 397. Speck, Cl.,

Rendsburg. — 398. Speck, M., Breiholz. — 399. Spieker, Jan., West-Rhauderfehn. — 400. Stark, Ed., Altwarp. — 401. Steenken, F. A., Brake. — 402. Steffens, D., Basbeck. — 403. Steffens, F., Brobergen. — 404. Stegmann, C. H., Bremen. — 405. Stehrendorf, A. H., Obernborf. — 406. Stein, S., Hamburg. — 407. Stellamanns, R., West-Rhauderfehn. — 408. Strenge, J. H., West-Rhauderfehn. — 409. Strenge, u. Sohn, J. F., Brake. — 410. Stüver, J. H., Geversdorf. — 411. Suhr jr., C., Wewelsfleth. — 412. Suhren, Fr., Bremerhaven. — 413. Taaks, F., Timmel. — 414. Tameling, (3., Barssel. — 415. Taute, H., West-Rhauderfehn. — 416. Teerling, Geert, Borkum. — 417. Thede, C., Großenbrode b. Heiligenhaven. — 418. Theissing, West-Rhaudersehn. — 419. Thieben, W., Holterfehn. — 420. Thode, H., Rendsburg. — 421. Thomsen, C., Flensburg. — 422. Thot, Jürg., Hamdorf. — 423. Tide, C., Wismar. — 424. Tiedemann, H., Warstade. — 425. Tiet, L., Zicker a. R. — 426. Trüper, D. Chr., Brake. — 427. Uchtenwoldt, C. W., Oberndorf. — 428. Ulbis, G. G., Rhaudermoor. — 429. Ulbis, G., Oft-Rhauderfehn. — 430. Ulbts, G., West-Rhauderfehn. — 431. Ulbts, H., West-Rhaudersehn. — 432. Ulbis, Th., West-Rhaudersehn. — 433. Usedomer Dampfergesellschaft. — 434. Vietherr, C., Hafeldorf. — 435. Vollmaars, D., Bassensleth. — 436. Vollmers, P., Jyehoe. — 437. Vorsteheramt der Raufmannschaft, Königsberg. — 438. van Wahden, J., West-Rhauberfehn. — 439. van Wahden, J. D., Klosterfehn. — 440. van Waden, U., West-Rhauderfehn. — 441. de Wall, B., Ost-Rhauderfehn. — 442. de Wall, S., West-Rhaudersehn. — 443. Waller, D., Bütfleth. — 444. Wasserbauinspektion, Norden. — 445. Weers, H., Ost-Rhauderfehn. — 446. Weers, E., Ost-Rhaudersehn. — 447. Weers, Johs., Hamburg. — 448. Weerts, Joh., Holterfehn. — 449. Wegener, C., Wismar. — 450. Wegener, Chr., Rendsburg. — 451. Wegener, J. F., Rendsburg. — 452. Wessels, J., Bremen. — 453. Wesselt, Arend, Blumenthal. — 454. West-Holsteinische Eisenbahngesellschaft, Neumünfter. — 455. Wilkens, J. H., Stade. — 456. Wilms, B. C., Fleeste. — 457. Wilters, C. J., Varel. — 458. Wilters, W. D., Vareler Hafen. — 459. Wilts, W. D., Vareler Hafen. — 460. Witt, Joh. H., Hamburg. — 461. Witt, P., Hamburg. — 462. Woltmann, J. Chr., Schulau. — 463. Wraae, C. C., Apenrade.

Die deutschen Werften, Hellinge und Docks.

In nachstehendem Verzeichniß sind die Werften mit der Zahl der Hellinge, Docks und Patentslips aufgeführt.

Es befanden sich im verflossenen Jahre auf diesen Werften im Bau 528 Kriegs:, Seehandels: und Flußschiffe mit einem Gesammtraumgehalt von 546 461 Brutto:Reg.: Tons, von denen 333 mit einem Raumgehalt von 208 835 Reg.: Tons abgeliefert wurden.

Diese Produktion repräsentirt etwa die Hälfte des englischen Schiffssbaues des Jahres 1886 und etwa den achten Theil des gegenwärtigen Schiffsbaues Englands.

Der deutsche Schiffsbau hat sich von 1890 bis 1897 verdoppelt, eine Steigerung, wie sie kein anderer Staat aufzuweisen hat; er repräsentirt jett 8,3 pCt. des Schiffsbaues der ganzen Welt, während England 66,1 pCt. liefert.

Der deutsche Schiffsbau ist nicht allein im Stande, den heimischen Bedarf an Schiffen zu decken, sondern auch noch für das Ausland zu bauen. Da aber die Bauten für das Ausland meist Kriegsschiffe sind, welche sehr sorgfältig gebaut werden müssen und mehr Zeit beanspruchen, wie Handelsschiffe, so geschieht es, daß für Deutschland gegenwärtig noch Handelsschiffe im Auslande gebaut werden. Der Tonnengehalt dieser im Auslande sür Deutschland gebauten Handelsschiffe ist geringer wie der Tonnengehalt der für das Ausland bei uns gebauten Kriegs= und Handelsschiffe.

Die in nachstehendem Verzeichniß aufgesührten Werften beschäftigen über 47 000 Arbeiter.

Schließlich sei bemerkt, daß der Schnelldampfer "Deutschland" der Hamburg—Amerika-Linie beim Bulcan gebaut wird und die Fünsmastbark "Potosi" des Herrn Laeisz auf der Werft des Herrn Tecklenborg gebaut worden ist.

Die beiden genannten Schiffe sind das größte Dampf: bezw. Segelsichiff der Welt.

| - Name des Hafenortes | Hesiķer | Zahl der Hellinge und Patentslips | Zahl der Docks | Größe (in t) der Schiffe, die bisher gebaut, gedockt oder aufgeschleppt worden sind | der beschäf= tigten Ur= | Bemerkungen |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| Altona | Rhode früher Wichhorst | • | 1. | 600 | • | HölzernesDock mit Thoren |
| Barth | Holzerland, C. | 5 | • | 600 | 40 | |
| Brake:Ham: melwarden | Lühring, C. | 5 | • | 500 | 65 | |
| : | Strenge, J. F. &Sohn Thyen, (V. H. | 1 2 | 2 | gebaut 800 gedodt 3000 | 80 | |
| Bremen | Aft. Gef. Weser | 1 | 2 | 2500 | | Beide Docks fönnen auch für ein Schiff benutzwerden. Drei Schiffe zusammen |
| = | Bakenköhler B. D. | 1 | • | • | • | 150 m |
| Bremerhaven | (9. Seebeck, Akt. Gef. | | 4 | gebaut 5000 gebodt 6000 | 975 | |
| = | Nordd. Lloyd | ' • <u>i</u> | 2 | 24 000 | 1200 | |
| . : | Wencke, J. W. | . ; | 2 | | • | |
| Carolinenfiel | Haa t | · 1 | | • . | • | |
| Cuxhaven | Bufe, A., Ww. | 2 | • | • | | Außerdem drei Hellinge für kleine Schiffe |
| Danzig | Johannsen & Co. Raiserliche Marine Rlawitter, J. W., Schiffswerft, Naschinenbau und | 1 5 2 | 1 1 | 10 000 3600 | 3000 745 | include Outific |
| : | Kesselschmiede F. Schichau, | 4 | ٠ | 22 000 | 2100 | |
| Dornumersiel | Gebr. Wilters | . 1 | • | • | • | |
| Ecernförde | (Vlafau | . 1 | • | • | . • | |

| Name des Hafenortes | Besițer | Zahl der Hellinge und Patenklips | Zahl der Docks | Größe (in t) ber Schiffe, die bisher gebaut, gedockt oder aufgeschleppt worden sind | ber | Bemerkungen |
|---------------------------|---|-------------------------------------|----------------|---|------------|---|
| Elbing | S фіф аи, F. | 12 | 1 | ß Bem. | 4500 | Zum Bau von Lorpedojahr- zeugen ist eine große Zahl von Hellingen vor- handen. Im Ganzen wurden bis Ende 1899 |
| Emben | Casscus, C. Janssen, J. Rönigl. Regierung Rönigl. Bauhof Flensbg. Schiffbaus Ges. | 2 2 1 1 5 | . i | 300 gebaut 7000 geboatt 3000 | 46 2000 | 678 Echiffe gebaut |
| : | Thekant, B. Reparaturwerft für hölzerne Schiffe | 1 1 | | • | 4 | |
| Friedrichs: ftadt | Schöning " | 3 | | 250 | 7 | |
| Geestemunde Greifswald | Seebeck, G. Tecklenborg, J. C. Spruth, A., jr. | 1 2 | 2 2 | bis 180 m Länge | | |
| Hapenburg | Klasen, A. & H. | 1 | • | • | • | Vorrichtung zum Kielholen: 36,60 m lang, 1,83 Tiefgang, |
| Hamburg | Blohm & Voß, Kommandit-Gef. auf Aktien | 6 | 3 | 94 500 | 4500 | 250 A.:Tons Können zu einem Dock vereinigt |
| = Stein= wärden | Brandenburg, H. | 6 | 1 | gebaut 3000 gebockt 7000 | 500 | werben |
| = | Hamburg-Amerikan. Packetfahrt Akt. Ges. | • | 1 | | • | |
| s | Schiffswerft und Maschinenfabrik (vormals Janken & Schmilinsky) | 6 | | 450 | 250 | |

| | | <u> </u> | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| Name bes Hafenortes | Besiţer | Zahl der Hellinge und Patentstips | Zahl der Docks | Größe (in t) ber Schiffe, die bisher gebaut, gedockt oder aufgeschleppt worden sind | ber beschäf= tigten Ar= | Bemerkungen |
| Hamburg (Veddel) | Riehn, H. C. & J. C. | • | 1 | • | • | Nur für flach- gehende Fahr- |
| s | Reiherstieg, Schiffs: werft u. Waschinen: fabrik Akt. Ges. | 2 | 1 | gebaut 8000 gebockt 5000 | 1200 | zeuge |
| : | Stülden, H. C., Sohn | 1 | 2 | 2500 | | |
| : | Wende Sohne, B. | 5 | $\bar{1}$ | 2000 | 300 | |
| =(Reiher= | Wichhorst, J. H. N. | | 1 | - | | Nur für flach- |
| ftieg) | | _ | | - | · | gehende Fahr- |
| Hulum ' | Königl. Regierung | 4 | • | 1000 | 10 | zenge |
| . | Stadt Husum E. Stocks | | | | | |
| : | Stadt Husum | 2 | • | • | • | |
| Riel (Mönke- berg) | Conradi, A. & Co. | 1 | • | • | • | |
| ; | Ihms, Gebr. | 1 | • | • | • | |
| = (Gaarben) | Kaiserliche Werft | 4 | 6 | 11 000 | 6000 | • |
| s | Germaniawerft | 6 | • | 12 000 | 3500 | eine Helling für- 6 große Torpedo- |
| ; | Kieler Dockgesellschaft S. W. Seibel | • | 2 | 1200 | • | boote im Bau |
| | Kommandit-Ges. | i | | ! | | |
| (Diahui da 2 | auf Aktien | l | • | 0000 | | |
| = (Dietrichs= dorf) | Swentine, Dock- gesellschaft | | 2 | 3000 | • | |
| | Howaldtwerke | 9 | 2 | gebaut 9500 | 2500 | 8 weitere Hellinge im Bau und ein Schwimmbock für |
| F (Marina | ~1. #a 0 0.1%. | | | ! 1000 | 000 | 11000 Tonsschiffe |
| [= (Welling= | Stocks & Rolbe, | 11 | • | 1000 | 200 | |
| e dorf) | Schiffswerft und | ! ' | | | | |
| Mäniaekana | Baugeschäft | , - 4 ! | | 000 | 900 | |
| Königsberg | Gust. Fechter, | 1 | • | 600 | 200 | |
| Lübeck | Schiffswerft | E | ດ | 2000 | 700 | |
| Luveu | Henry Koch, | 5 | 2 | gebaut 3500 | 700 | |
| Mamal | Schiffswerft | ິດ | | gedockt 1600 | 10 | • |
| Memel | Memeler Schiffs: | 2 | • | 500 | 16 | |
| | zimmerer-Genossensch. | ! | | I | l | |
| | E. Ges. m. u. H. | ' | | | i | |
| | C. Engel | | | | | |

| Name des Hafenortes | Besitzer | Zahl der Hellinge und Patentslips | Zahl der Docks | Größe (in t) der Schiffe, die bisher gebaut, gedockt oder aufgeschleppt worden sind | der beschäf: tigten Ur: | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---|----------------------------------|--|
| Memel | Nemeler Masch. u. Schiffbaugießerei und Resselschmiede Kroll & Eulert | | • | verschiedene Schiffe bis 50 m Länge | 160 | |
| \$ | Fiskalische Hafen- bauinspektion | 1 | • | 5 00 | 118 | |
| Norden | Bolferts, B. G. | 1 | | _ | | |
| Rübbel | J. Ohm Wwe. | | _ | · | • | |
| * | C. Rohwer | 3 3 | • | • | | |
| Papenburg | Beckmann, A. | 1 | • | 400 | | Vorrichtung |
| | Meyer, Jos. L. Meyer, Rud. W. Tholen, B. | 2 | • | 400 250 | • | Jum Rielholen: 40 m lang, 2,13 Tiefgang, 400 R.: Tons Borrichtung jum Rielholen: 40 m lang, 2,13 Tiefgang, 400 R.: Tons Borrichtung jum Rielholen: 36,60 m lang, 1,83 Tiefgang, 250 R.: Tons |
| Pillau | Hoffstädt, H. | 1 | | | | 250 31.520119 |
| ; | Schichau, F. | • | 1 | 1000 | | |
| Rendsburg | Rlüver, A. Königl. Wasserbaus Insp. Fiskalische Werftanlage un der D.:Eider | 4 2 | • | bis 3() m Länge | • | |
| Noftod | Aft. Ges. "Reptun", Schiffswerst und Waschinenfabrik | | | gebaut 15 000 geslipt 3000 | 1200 | |
| : | Möller, J. | 1 2 | • | • | | |
| _ | | . o i | | | | 1 |
| ecedorf(Rügen) | Ludewig jr., D. Krüger | | • | • | • | |

| Name des Hafenortes | Befițer | Zahl der Hellinge und Patentslips | Zahl der Docks | Größe (in t) der Schiffe, die bisher gebaut, gedockt oder aufgeschleppt worden sind | der beschäf= tigten Ur= | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---|----------------------------------|--|
| Stattin (No. | OVEL CUAL STRAIGH | | | 1 | | |
| Stettin (Bre- dow) | Aft. Ges. "Vulkan" | 7 | 2 | 23000 | 6411 | |
| :(Grabow a. D.) | Dberwerfe, Maschinenfabrif und Schiffbauwerft Aft. Ges. | 10 | 2 | gebaut 5000 gedockt 2500 | 1200 | |
| : : | Fiette, H. | 1 | • | 600 | • | Vorrichtung zum Kielholen für Schiffe bis 600 Tons. |
| : : | Nüste & Co., Schiffswerft, Ressel: schmiede und Masch.: Bauanstalt | : ! | 1 | gedockt 1500 gebaut 5000 | 300 | 20115. |
| : | Sieg, Alex | 1 | • | | • | Ferner 1 Belgen für fleine Schiffe |
| Stralfund | Werft der Königl. Wasserbauinspektion | 3 | • | 400 | 150 | fut tietite Sujiffe |
| : : | Eisenbahnverwaltung Kirchhoff, D. Wohr, W. | 1 1 1 | • | • | • | |
| Swinemünde | Hartwich Müller, A. D. | 2 | • | • | • | |
| Tönning | Fack, J. H., Wwe. Schömer, Jensen&Co. | 1 1 | • | 2000 | 250 | |
| Varelerhafen | Schwoon, Chr. | • | 1 | • | • | |
| Vegesack | Bremer "Lulfan", Schiffsbau: und Waschinenfabrik | 1 | • | • | • | |
| Westaccumer= | | 1 | • | • | • | |
| Wieck a. D. | Holzerland, H. | 1 | • | • | • | |
| Wilhelms: haven | Raiserliche Werft | 2 | 6 | 12 000 | 6400 | |
| Wismar | Hafendepartement | 1 1 | • | • • | | Vorrichtung zum Rielholen |
| Wyk a. Föhr | Schiffswerft Lorengen, C.T. Wwe. | 4 | • | · | 8 | |

Die Fischerflotten der Welt

pon.

Dr. phil. M. Lindeman.

Bahl der Fahrzeuge, Fischgründe, Werth des Ertrages.

Ginleitung.

Mit vollem Recht wurde im Programm des Jahrbuches ein besonderer Abschnitt der Seefischerei gewidmet. Denn ganz abgesehen von der Bedeutung der Seefischerei als ein für die Volkswirthschaft hoch= wichtiges Gewerbe, erzieht sie eine seegewohnte Mannschaft, die für die Machtstellung des betreffenden Landes zur See als unentbehrlich erscheint Gerade der Seefischer, besonders der Hochseefischer, ist wenigstens in den heimischen Meeren mehr noch als der Handelschiffsmatrose recht eigentlich zu Hause. Während nämlich das Kauffahrteischiff in kürzester Frist von Hafen zu hafen zu gelangen trachtet, sucht der Seefischer den erreichten Hafen so schnell als möglich wieder zu verlassen, um rasch nach den Fangpläten wieder zurückzukehren und dort seinem Gewerbe, deffen Lohn vielfach in einem Fangantheil besteht, von Neuem obliegen zu können. Letteres ist freilich zumeist an gewisse Zeiten gebunden, zu denen der gesuchte Fisch des Laichens oder der Nahrung wegen an bestimmten Dertlichkeiten in großen Scharen erscheint, so daß der Fang dann ein besonders lohnender wird. In großem Maße ist dieses zum Beispiel der Fall bei der von Norwegen aus in den Wintermonaten nahe der Inselgruppe der Lofoten betriebenen Kabeljaufischerei, bei der großen Herings: fischerei des Sommers und Herbstes in der Nordsee, der Sardellenfischerei der Niederländer in der Zuidersee, dem Sardinenfang an den französischen Rüsten, dem Thunfischfang im Mittelmeer.

Die größere oder geringere Belegenheit von Küstenstrichen eines Landes zu besonders lohnenden Fischpläßen, der größere oder geringere Reichthum von Naturhäsen, welche das Ein- und Auslaufen der Fahrzeuge begünstigen, diese und andere Umstände, welche in der Küstenbevölkerung

schon früh den Sinn und die Lust, ihren Erwerb auf der See zu suchen, erwecken und fördern, ja auch die politische Gestaltung eines Landes — ob diese wirksamen Schutz und ermuthigende Fürsorge für das Entstehen der Fischereibetriebe zu gewähren gestattet oder nicht — alle diese Momente mußten für die mehr oder weniger kräftige Entsaltung des Seesischereisgewerbes von entscheidendem Einfluß sein.

In Nachstehendem soll nun der Versuch gemacht werden, einen Ueberblick über die Entwickelung und den jetzigen Stand der Seefischerei und zwar zunächst der Seefischerei der europäischen Staaten zu geben, wobei nach dem Programm des Jahrbuches drei Punkte, die Zahl der Fahrzeuge, die Fischgründe, der Umfang und namentlich auch der Werth des Ertrages, besonders hervorzuheben sind. Die Statistik, welche bei ihrer heutigen Entwickelung sonst die wichtigsten Auskünfte zu bieten pflegt, wenn es sich um eine Darstellung großer wirthschaftlicher Thätigkeiten ober Zustände handelt, ist allerdings in manchen europäischen Staaten auch bezüglich der Seefischerei wohl ausgebildet und entwickelt, während unter den betreffenden Staaten es noch an einer völligen Uebereinstimmung bezüglich der Hauptpunkte der statistischen Erhebungen mangelt. Dagegen sind wir bei anderen europäischen Staaten, z. B. Rußland, Spanien, Portugal, der Türkei, Griechenland theilweise auf bloke Schätzungen angewiesen, deren Annäherung an die Wirklichkeit sich nicht kontrolliren läßt. Auch das Deutsche Reich hat noch keine amtliche Fischereistatistik.

Allgemeiner Ueberblick über die Hochseefischerei in der Nordsee. Der deutsche Antheil an derselben.

Das wichtigste Fischereigebiet für ganz Nordeuropa und besonders für Deutschland ist die Nordsee. Ihre Flächenausdehnung beträgt, den 61. Grad nördlicher Breite als ihre nördliche Grenze angenommen, rund 550 000 qkm. Hier tummeln sich das ganze Jahr hindurch die Fischersslotten einer Reihe von Staaten, namentlich Großbritanniens, der Niederslande, Deutschlands, weiter Frankreichs, Belgiens, Dänemarks und Norwegens. So stellt sich uns die Nordsee als ein internationales Fischereigebiet dar, in welchem wiederum die sogenannte große Heringssischerei eine alle anderen Zweige des Seefischsanges weit in den Schatten stellende Bedeutung hat. Hier auch betrieb einst die Hansa ihre großen Fischereien, und hier wiederum hat sich jetzt nach langem Rückgang und Verfall die deutsche Hochseefischerei zu neuer Blüthe entsaltet.

Zur Einführung in die Kenntniß der Fischereiverhältnisse der Nordsec scheint uns das Gutachten, welches der hochverdiente Präsident des deutschen Seefischereivereins, Alosterkammerpräsident Dr. Herwig in Hannover, im Februar 1897 dem Ausschuß des deutschen Seefischereivereins erstattete, besonders geeignet. Es ist überschrieben: Die große Heringssischerei Deutschlands und die Mittel zu ihrer Hebung. Dem Verfasser dieses Gutachtens kam es, wie er selbst sagt, in erster Linie auf die Darstellung eines durchaus objektiven Vildes an. Wir geben hier einige Grundzüge dieses Vildes, indem wir uns dabei räumlich und stofflich streng innerzhalb des Rahmens dieses Aussasse halten.

Nach einer kurzen Erläuterung des Begriffes Salzhering, unter welchem ein nur durch Salz als Dauer: und Welthandelswaare zum unmittelbaren menschlichen Genuß tauglich gemachter Sering zu verstehen ist, sind zunächst einige naturwiffenschaftliche Thatsachen anzusühren. Man unterscheidet die Heringe der Nordsee, welche in solchen Mengen vorkommen, daß sie dadurch eine wirthschaftliche Bedeutung erlangen, naturwiffenschaftlich in zwei (Kruppen; die eine, welche im Herbst im Salzwasser, und die andere, welche im Frühjahr und meist im Brackwasser laicht.1)

Bu der ersten, der Salzwassergruppe, gehören: 1. der sogenannte Schottische Hering, welcher in großen Zügen im Vorsommer zuerft in ber (Vegend der Shetlands-Inseln und der nordschottischen Rüste erscheint und bis in den Herbst bei seinem Auftreten längs der schottischen bis zur sübenglischen Küste den Gegenstand der "Großen Heringsfischerei" bildet. Bei dem Fang dieses Salzherings ist bekanntlich Deutschland mit be-2. Der sogenannte Schwedische Hering, welcher von Oktober bis in März in gewaltigen Zügen in die Schären der Küste von Bohuslan eindringt, und an dessen Fang, weil es sich um eine Küstenfischerei handelt, lediglich schwedische Fischer betheiligt sind. Seit Jahrhunderten erschien dieser Fisch in ziemlich regelmäßigen Perioden von etwa 70 Jahren, um bann wieder für eine Zeit lang zu verschwinden. Sein jetiges Wiedererscheinen datirt aus dem Jahr 1877. Die Fische sind meistens abgelaicht und daher von minderwerthiger Beschaffenheit als die der schottischen Küste. Der bessere Theil dieses Herings wird von den Schweden gesalzen oder in großen Mengen, schwach angesalzen, nur als Frischfisch nach Deutschland eingeführt, wo er entweder als grüner Hering frisch konsumirt, oder in den deutschen Räucher- und Mariniranstalten weiter zum Verbrauch verarbeitet wird. 3. Das dritte Vorkonimen eines Herings der Salzwasser-

¹⁾ Vergleiche das von dem deutschen Seefischerei-Verein herausgegebene Wert des Direktors der Königl. Preußischen Biologischen Anstalt in Helgoland, Prosessor Heinde: "Ueber die Naturgeschichte des Herings", Bd. I.

Laicher ist das Eindringen der Jugendsormen eines Herbstherings in die deutsche Bucht, namentlich in die Elb-Mündung.

Die zweite Gruppe, die Brackwasser-Laicher, sind in der Rordsee durch einen Frühjahrshering vertreten, der in die Flußmündungen geht, um dort zu laichen. Für die deutsche Fischerei ist er von untergeordneter Bebeutung, während er an der niederländischen Küste in Menge gefangen und zum Räuchern benutzt wird.

In der Oftsee findet sich ein Frühjahrs= und ein Herbsthering. Keiner der Oftseeheringe kann als Salzhering in Mitwerbung treten, wohl aber beruht auf dem Fang des Ostseeherings die an der deutschen Ostseesküste hoch entwickelte Räucherei und Marinirindustrie.

Die deutsche Große Heringsfischerei in der Rordsee wird zur Zeit fast ausschließlich mit Segelschiffen, den sogenannten Loggern, mittelft Treibnegen betrieben. Die Anwendung von Dampfern zu dieser Fischerei ist vor Kurzem deutscherseits begonnen und befindet sich noch im Stadium des Versuchs. Die Logger (ein holländisches Schiffs: modell) haben den Kuttertypus, sind gegen 22 bis 28 m lang, mit einem Ruttermast und einem Pfahlmast getakelt; neuerdings scheint der Eisen= den Holzbau zu verdrängen. Unter den Verbesserungen, welche man eingeführt hat, ift namentlich die Anwendung von Dampfwinden zum Einziehen der Nettaue (Reepe) hervorzuheben. Der Baupreis eines Loggers ist etwa 25 000 bis 30 000 Mark, zu welcher Summe noch die Kosten der Ausrüftung mit 10 000 Mark treten. Das Treibnet wird aus einzelnen Netzen von je 31,5 m Länge und 15,5 m Tiefe zu einer sogenannten Fleeth zusammengesett, welche etwa 70 bis 90 Netze vereinigt. Eine treibende Fleeth nimmt die große Länge von 2005, beziehungsweise 3150 m in der See ein. Die Besatung der deutschen Heringslogger besteht aus dem Kapitan, dem sogenannten Bestmann, 8 Matrosen, 2 Leichtmatrosen und 3 Jungen. Der Mannschaft gehören nur wenige Fischer ober Seeleute von Beruf an, die Mehrzahl sind sogenannte Gelegenheitsfischer, Leute aus dem Binnenland, vorzugsweise aus Westfalen und dem Fürstenthum Lippe.

Im Jahre 1898 hat nun, wie eben angedeutet, die Herings: und Hochseefischerei-Gesellschaft in Geeftemünde den Betrieb der Herings: sischerei mit einem eigens zu dem Zweck in den Niederlanden erbauten Dampfer, dem noch vier andere folgen sollen, begonnen. Näheres hierüber theilt Hafenmeister F. Duge in einem mit Zeichnungen und Junstrationen ausgestatteten Aufsatz der "Marine-Rundschau", Oktober 1898 mit.¹) Danach haben diese Dampfer die Form der (später zu besprechenden auf

^{1) 9.} Jahrgang, Heft 10 dieser Zeitschrift, Berlin, bei E. S. Mittler & Sohn, Königl. Hofbuchhandlung.

den Frischfischfang ausgehenden) Fischdampfer, nur ift der Bug etwas niedriger, die Takelage besteht wie bei jenen aus zwei Pfahlmasten. Die Schiffe sind aus Stahl gedaut, 37 bis 39 m lang, 6,5 m breit, 3,5 m tief. Der Bruttogehalt beträgt bei dem ersten in Betried gesetzten, in den Niederslanden erbauten 595 cdm. Dieser Dampser ist mit einer dreicylindrigen Maschine ausgerüstet, welche 350 Pferdekräste indizirt. Der Eintheilung des Schiffsraumes entsprechend besinden sich auf dem Borderded vom Niedergang des Mannschaftslogis ab 16 Luken, in welche je ein Heringsfaß hineingeht. Die Räume für Tonnen!) und Fischereigeräthe sind derartig eingerichtet, daß sie ohne Schwierigkeiten und Kosten zum Eisraum und Laderaum für Frischsisch umgewandelt werden können. Die Besatung eines zum Heringssang ausgehenden Dampsers ist außer dem Kapitän 21 Mann stark. Die Bautosten eines solchen Schiffes betragen rund 120 000 Mark, seine Auszüstung mit Fischereigeräthen (150 Nepen) rund 18 000 Mark. (Der ganze Betrieb mit Dampsern ist dort weiter aussührlich beschrieben.)

Die deutschen Heringslogger laufen nicht vor Ende Mai aus. Zwar erscheinen die Heringe schon früher an der Nordfüste von Schottland und an der Westküste der Orfneps und Shetlands. Diese Fischerei, welche die bekannten vielgesuchten Matjesheringe liefert, ift aber als Küstenfischerei ausschließlich in den Händen der Schotten. Die eigentliche Fangzeit für die internationale Fischerei in der Nordsee beginnt im Juni, währt bis in den Oftober und November und endigt für die deutschen Fischer im südwestlichsten Theil der Nordsee. Die Zahl der Reisen, die ein deutscher Heringslogger in der Saison machen kann, beläuft sich auf durch= schnittlich vier. Das Salzen der Heringe geschieht auf den deutschen und niederländischen Fahrzeugen an Bord, während die Schotten bei fürzeren Reisen das Salzen des Fanges erft am Lande vornehmen. Die sogenannte Seepactung der Heringe ist eine vorläufige, nach der Rückfehr in den Heimathshafen werden die Fässer umgepackt und sind dann versandfähig.

Die deutsche Heringsfischerei ist eine echte Hochseefischerei, die an sich schon ihre besonderen geschäftlichen Schwierigkeiten hat in dem Ersforderniß eines bedeutenden Kapitales für Anschaffung von Fahrzeugen mit Nehausrüstung, in kostspieligen Anlagen am Lande und in dem Umsstande, daß, da die Heringssischerei nur in den Monaten Juni dis Oktober betrieben wird, das darauf verwendete Kapital in der übrigen Zeit des Jahres gleichsam brachliegt, wenn nicht die oben bereits erwähnten Versuche gelingen, Dampfer in die Heringssischerei einzustellen?) und in der

¹⁾ Eine Tonne Heringe hat 150 kg Bruttoinhalt, und es befinden sich in derielben je nach der Bröße der Heringe 570 bis 1000 Stück.

²⁾ Die diesjährigen Erfahrungen find den Berichten and Geeftemunde zufolge gunftig.

übrigen Zeit des Jahres für den Frischfischfang zu verwenden. Die Segelfischersfahrzeuge (Logger) sind bei ihren Reisen nach den Fischgründen und zurück zum Heinathhafen von Wind und Wetter abhängig. Dazu kommen die dem Heringshandel eigenthümlichen Preisschwankungen. Die schottische Heringsfischerei ist eine reine Küstensischerei; sie arbeitet mit ungleich geringeren Anlagen und Vetriebskapital als die deutsche, auch sonst sind die Kosten erheblich geringer.1)

Ohne auf eine geschichtliche Darstellung des Heringsfangs in der Nordsee hier näher einzugehen, sei erwähnt, daß, wie bekannt, von Emben aus noch im vorigen Jahrhundert der Heringsfang, begünstigt durch verschiebene Unterstützungen seitens der Regierung Friedrichs des Großen, sich bedeutend entwickelt hatte. Bedrängt durch vielerlei hier nicht weiter auszuführende ungünstige Thatsachen und Umstände, mußte der Betrieb im Jahre 1814 eingestellt werben. Erft im Jahre 1872 wurde die Emdener Heringsfischerei durch die jest noch bestehende Gesellschaft wieder auf-Nach langen Jahren vielfältiger Schwierigkeiten, aus benen die Gesellschaft immer von Neuem durch Vorschüsse und Unterstützungen seitens der preußischen Regierung gerettet wurde, hat sich die Gesellschaft jett günstig entwickelt. Durch dieses Beispiel wurde die Bildung weiterer Heringsfischereigesellschaften in einer Reihe deutscher Seestädte angeregt, und gegenwärtig bestehen solche Gesellschaften außer in Emden noch in Elsfleth, Begesack, Altona und Glückstadt, mit Aktienkapitalien von je 200 000 bis 600 000 Mark. Der Ertrag biefer neu entstandenen Herings= fischerei wurde für 1898 auf 1 723 000 Mark angegeben. Wie aerina dies aber immer noch gegenüber dem Berbrauch Deutschlands an Salzheringen ift, ergeben folgende, der erwähnten Denkschrift des Klosterkammerpräsidenten Dr. Herwig entnommenen Säte: Im Jahre 1894 gingen rund 81 pCt. der schottischen, 85 pCt. der niederländischen, 67 pCt. der schwedischen und endlich 35 pCt. der norwegischen Ausfuhr von Salzheringen nach Deutschland. Letteres bezahlte zur Zeit für seinen eigenen Bedarf an Salzheringen, also ohne Durchfuhr, 28 bis 35 Mill. Mark an das Ausland, und zwar stieg die Einfuhr seit 1880 bedeutend.2)

¹⁾ Auch in Schottland ruftet man sich auf den Betrieb der Heringssischerei mit Dampfern, in Aberdeen ist zu dem Zweck eine Gesellschaft mit einem Kapital von 100 000 Pfund Sterl. in der Bildung begriffen.

²⁾ Nach dem vom Kaiserlichen Statistischen Amt herausgegebenen statistischen Jahrbuch für das Deutsche Reich: 20. Jahrgang 1899, Seite 112, betrug der Werth der Einsuhr gesalzener Heringe in das Deutsche Reich in den letzten 5 Jahren: 1894 806/10, 1895 294/10, 1896 255/10, 1897 302/10, 1898 327/10 Will. Wark. Im Jahr 1898 betrug davon die Einsuhr aus Großbritannien 146/10, aus den Riederlanden 78/10 und aus Rorwegen 63/10 Will. Wark.

Bezüglich der schottischen Heringssischerei seien dem vor kurzer Zeit erschienenen Jahresbericht der schottischen Fischereibehörde für 1898 noch folgende Daten entnommen: Die Heringssischerei des Jahres 1898 war außerordentlich reich. Die Gesammtzahl der Boote, welche schottischersseits in der Heringssischerei im Jahre 1898 beschäftigt waren, betrug 4240. Die Bemannung belief sich auf 25 350 Personen. Der Werth der Heringssischereiboote und der Ausrüstung für den Fang betrug 1 160 000 Pfund Sterling, und die gelandete Wenge Heringe war reichlich 4 700 000 Centner. Daneben beschäftigte die Aussuhr des Fanges eine Handelsflotte von 238 700 Tonnen, bemannt mit 13 100 Personen. (Weiter unten folgen noch nähere Mittheilungen.)

Zu der Zeit, als Berfasser Dieses vor einer Reihe von Jahren die schottischen Fischereihäfen der Ostküste in den Sommermonaten bereiste, liesen z. B. allein in Peterhead täglich zwischen 600 bis 700 halbgedeckte Boote ein und aus. Die Bevölkerung der Küstenplätze, von welchen aus die Heringssischerei betrieben wurde, war, — lediglich zur Besorgung der mit der Fischerei verbundenen Arbeiten am Lande (Reinigen, Ausweiden, Salzen und Verpacken in Fässern) — nahezu die doppelte der gewöhnlichen Zisser, und eine ganze Reihe von Häfen, von Aberdeen bis nach Wykhinauf, waren mehr oder minder stark am Fang betheiligt.

Der eigentliche große Sommerfischfang der Ostfüste von Schottland brachte 1898 mehr als 3 300 000 Centner, also 3/4 der obengenannten Gesammtsumme. Dies war die doppelte Menge des im Jahre 1897 gesangenen Fisches. Die Heringssischerei bei den Orkneps: und Shetlands: Inseln war verhältnißmäßig noch reicher. Allein in dem Distrikt von Fraserburgh wurden mehr als 1 000 000 Centner Heringe gelandet.

Der Fang der niederländischen Heringsfischerflotte der Nordsiee mit 295 Kielschiffen lieferte 1898 22 405 Last à 14 Tons zu einem Werth von 3 450 513 Gulden.

Wir wenden uns nun in diesem allgemeinen Ueberblick über die Fischerei in der hohen Nordsee dem sogenannten Frischsischang zu. Es ist dies der Fang gewisser Runds und Plattsischarten, die als Volksnahrung dienen. Als große Fischerei ist dieser Betrieb eigentlich erst in den letzten Jahrzehnten, seitdem ein immer enger und vielfältiger werdendes Eisenbahnnet die britischen Inseln wie den europäischen Kontinent überzieht, ins Leben getreten. Dazu haben namentlich zwei Thatsachen mitzgewirkt: die Einsührung des früher nur hier und da in kleinerem Maßestabe verwendeten Schleppnetzes als Massensangeräth und sodann der Transport des gesangenen Fisches auf der Bahn in Eis verpackt, so daß er weit von der Küste noch frisch und schmachaft, also zur Nahrung

geeignet erscheint. In neuerer Zeit wurde nun durch vollständig erfolgreiche Einführung der Dampftraft auf den früher nur mit Segelkraft getriebenen Fangschiffen (ben Smads ber Engländer) eine weitere Umgestaltung durch größere Regelmäßigkeit und Beschleunigung des Betriebes erreicht. Während wir in Deutschland, wie aus obigen Darstellungen hervorgeht, bezüglich der großen Heringsfischerei noch gleichsam in den Anfängen sind und den heimischen Markt nicht im Entferntesten befriedigen können, entrollt unser deutscher Frischfischfang mit Dampfern ein hocherfreuliches Bild des Aufschwungs und der Entwickelung, das allenfalls nur durch die immer von Neuem auftauchende, aber doch noch nicht in dem Umfange, wie hier und da behauptet wurde, erwiesene Befürchtung, daß der Fisch= bestand der Nordsee durch den jetigen Massenfang der großen Dampf= fischerflotte allmählich mehr und mehr vermindert werde, getrübt werden Jedenfalls steht fest, daß, wenn auch die Dampffischerei vereinzelt schon in Amerika und in England früher betrieben wurde, doch Deutschland, das in der glücklichen Lage war, keine Segelfischerflotte wie England zu haben, in welcher bedeutende Kapitalien angelegt, die nun durch die Dampffischerei halb entwerthet wurden, daß also Deutschland in der Dampffischerei in großem Maßstabe gewissermaßen die Initiative ergriffen hat. Die regelmäßige Anfuhr von frischem Seefisch rief wiederum an der deutschen Küste wie im Binnenlande große Fischmärkte und einen stetig sich ausdehnenden Fischhandel ins Leben, der sich auch auf vom Ausland eingeführte Seefische erstreckt.

Vor Einführung der Fischerei mit dem Baumschleppnet, die wir um die Mitte der sechziger Jahre den Hansestädten Bremen und Hamburg verdanken, war der deutsche Frischsischsfang in den Händen der Fischer der Unterelborte Blankenese und Finkenwärder. Mit ihren kleinen Segelsfahrzeugen, den Ewern und später Kutter-Ewern, sischten sie den größten Theil des Jahres — auch eine Winterpause trat ein — längs der deutschen Küsten auf bestimmten Fischgründen. Der Werth ihres Fanges, der größtentheils in den nächsten Küstenorten zum Konsum kam, mochte sich auf 250 000 Mk. im Jahr belausen. Daneben kam noch der mit Hülse von Angelleinen ebenfalls als reine Küstenssischerei betriebene Schellssischfang der Rorderneyer Fischer hinzu.

Im Jahre 1884 lief von Geeftemünde der erste deutsche Fischdampfer, des Rheders Busse, aus. Wie jede Neuerung, so erfuhr auch diese allerlei Schwierigkeiten, die jedoch der genannte Rheder in wenigen Jahren übermand. Am 1. Januar 1899 bestand die deutsche Fischdampferflotte aus 130 Fahrzeugen, die in folgenden Häfen (alphabetisch geordnet) beheimathet waren:

7 in Altona, 1 in Emden,
1 = Amrum, 33 = Geeftemünde,
2 = Blankenese, 11 = Hamburg,
20 = Bremen 2 = Memel,
39 = Bremerhaven, 4 = Oldenburg,
3 = Cranz a. d. Elbe, 6 = Wilhelmshaven.

1 = Curhaven,

Unsere Fischbampfer sind mit wenigen Ausnahmen auf deutschen Werften, vorzugsweise in Bremerhaven und Geeftemunde wie an der Unterelbe, erbaut. Wir lassen hier zunächst die Beschreibung eines solchen Fischbampfers folgen, indem wir uns dabei vorzugsweise an die Angaben halten, die der Hafenmeister F. Duge in Geeftemunde in seiner lesens= werthen, dazu noch hübsch illustrirten Broschüre: Die Dampfhochsec= fischerei in Geestemunde, giebt.1) Die sehr seetüchtigen Dampfer sind in ihrer äußeren Form und Takelage einer Pacht nicht unähnlich; ihre Länge beträgt 30 bis 33 m, die Breite 51/2 bis 61/2 m und die Tiefe 31/2 m. Vom Vordertheil des Schiffes ausgehend, finden wir folgende innere Eintheilung: Raum 1 ift die Kajute und dient dem Kapitan, Steuermann und beiden Maschinisten, auf einigen Dampfern auch dem Koch als Wohnraum. Ein zweiter Raum beherbergt die Maschine, ein dritter den Dampftessel. In einer vierten Abtheilung, die sich auch an den Schiffseiten bis zum Maschinenraum ausdehnt, werden die Kohlenvorräthe aufbewahrt. Es sind dies die sogenannten Bunker. Der für die Fisch= ladung bestimmte Raum ift durch Bretterwände in verschiedene Abtheilungen getheilt, welche von der Schiffsmand bis zu einem Drittel der Schiffsbreite vorstehend, in der Mitte einen breiten Gang lassen. An diesen Raum schließt sich unmittelbar der Eiskeller, darauf folgen die Wohnstätte, das sogenannte Logis, der Mannschaft und ein Abtheil zur Ausbewahrung von Tauwert und Netzen. Unter den letztgenannten Räumen befinden sich noch die Tanks, eiserne Kästen für Süßwasser. Manche Dampfer haben ferner noch am hinteren Theil des Schiffes solche Tanks, deren Inhalt gewöhnlich zum Speisen der Dampffessel benutt wird. Auf dem Deck finden wir außer den für jeden Seedampfer erforderlichen Einrichtungen die Vorrichtung und die Geräthe zur Fischerei. Diese bestehen zunächst aus zwei gleich näher zu beschreibenden Negen, von denen, wenn der Dampfer nicht fischt, an jeder Seite eines an der Reeling, dem oberen Theil der Bruftwehr des Schiffes, befestigt ist. Sodann sehen wir hier eine starke Dampfwinde, die, auf einer Trommel aufgerollt, die 400 m langen und 6 bis 8 cm Umfang habenden Stahlleinen zum Schleppen

¹⁾ Geeftemunde, Berlag von 3. A. Benfe, 1898.

des Nepes trägt. Im hintertheil wie in der Mitte des Schiffes sind ftarke stählerne Rollvorrichtungen angebracht, welche beim Aussetzen und Einholen des Nepes benutt werden, außerdem eine mittels Dampfpumpe getriebene Spülvorrichtung zum Abwaschen der geschlachteten Fische. älteren Dampfer haben sogenannte Compoundmaschinen von 200 bis 300 indizirten Pferdefräften. Bei den jüngsten Neubauten sind die dreicylindrigen Maschinen mehr zur Anwendung gekommen, welche sich bei den immer niehr ausgedehnten Reisen der Fischdampfer gut bewähren. Die Fahrtgeschwindigkeit der Dampfer beträgt 9 bis 11 Seemeilen in der Stunde bei vollem Danipf. Die Baukosten eines Fischdampfers belaufen sich, je nach der Ausführung der maschinellen und sonstigen Einrichtung, auf 95 000 bis 120 000 Mark. Die Besatzung der Dampfer besteht aus bem Kapitan, einem Steuermann, zwei Maschiniften, dem Roch, dem Netmacher, drei oder vier Matrosen und einem Heizer. Für die Islandfahrt wird das Personal in der Regel um einen oder zwei Matrosen und einen Heizer verstärft.

Die Kapitäne der Fischdampfer muffen im Besitz des Befähigungs= zeugnisses zum Schiffer auf kleinerer Fahrt oder eines höheren Befähigungszeugnisses sein, wenn sie die Nordsee befahren. Nach Island dürfen nur Schiffer auf europäischer oder großer Fahrt ein Schiff führen; in einzelnen Fällen wird bewährten Kapitanen, die Schiffer auf kleinerer Fahrt sind, die Erlaubniß zur Fahrt dahin ertheilt. Vom Steuermann wird die Ablegung einer Prüfung nicht gefordert, es fönnen daher ältere Matrosen diesen Dienst versehen. Die Maschinisten müssen die Prüfung zum Secdampfschiff-Maschinisten bestanden haben, doch sind die meisten der leitenden Maschinisten im Besitz eines höheren Patentes. Die Bezahlung des Personals ist im Verhältniß zu anderen Schifffahrtsbetrieben eine recht gute. Der Kapitan ist in der Regel auf Gewinnantheil angewiesen, eine Art der Entschädigung, wie sie bekanntlich heute noch vielfach in den großen Seefischereien gebräuchlich ist. Der Steuermann erhält 100 Mark, der erste Maschinist 150 bis 200, der zweite Maschinist 110 bis 120, der Koch 85, der Neymacher 80, der Heizer 75 und die Matrosen erhalten jeder 70 Mark im Monat. Außerdem bezieht das Deckpersonal aus den von ihnen gesammelten Fischlebern, die zur Thranbereitung verkauft werden, einen oft nicht unbedeutenden Nebenverdienst, und manche Rhedereien gewähren bei guten Reisen unter dem Namen Fischgeld noch eine besondere Prämie. Daß ber Dienft auf den Fischdampfern einer der anftrengenoften und gefährlichsten der heutigen Seefahrt ift, braucht hier wohl nicht weiter ausgeführt zu werden. Wie schon bemerkt, wird gegenwärtig als Fanggeräth dieses Betriebes das jogenannte Baumschleppnet jowohl als

neuerdings auch das Scheerbrettnet, letteres eine neue Erfindung, die sich mehr und mehr Bahn bricht, benutt. Das in den vierziger Jahren zuerst in England in Anwendung gekommene Baumschleppnet ist ein gewaltiges trichterförmiges Sachnet aus Manilahanfmaschen von verschiedenen, gegen das Ende sich verkleinernden Weiten, welches vom Schiff aus mittelst bes bereits besprochenen Stahldrahttaues auf dem Grunde des Meeres geschleppt wird. Die Hälfte der Deffnung dieses Nepes ist an einem starken 18 m langen Baum befestigt, die andere Hälfte halbfreisförmig ausgeschnitten und durch ein starkes Tau eingefaßt. Der Baum aus zwei in der Mitte durch starke Gisenringe zusammengefügten ober auch aus einem einzigen Eichenholzbalken bestehend, hält das Netz geöffnet, wobei die an beiden Enden des Baumes angebrachten eisernen Bügel oder Klauen das Net über dem Boden schwebend halten. Das sogenannte Scheerbrettnet ist nur etwas größer wie das Baumschleppnetz, sonst demselben ganz ähnlich; an Stelle des Baumes treten hier die sogenannten Scheerbretter, mittelst beren das Net offen gehalten wird, zwei aufrechtstehende eisenbeschlagene Bretter von 2,15 m Länge und 1,25 m Sohe. Der oben erwähnten Schrift von Duge, welcher die Berwendung dieses Nepes in der deutschen Hochseefischerei vielfältig beobachtet hat, entnehmen wir noch Folgendes: "An der Innenseite, d. h. dem Ret zugekehrt, sind vier Ketten angebracht, welche sich in einem Ring, der auch die Schleppleine aufnimmt, vereinigen. Die Ketten sind von verschiedener Länge, und zwar die vorderen kürzer als die hinteren, was zur Folge hat, daß das Brett zu der Zugrichtung einen Winkel bildet und das Bestreben hat, seitwärts auszuscheeren. Die Wirfung des Zuges der Schlepp= leine und des dem in einem Winkel von etwa 30° geneigten Brette entgegengesetzten Widerstandes des Wassers ist dieselbe, wie wir sie bei einem Papierdrachen sehen. Ein an jedem Flügel der Nehöffnung auf diese Weise befestigtes Brett bewirft ein vollständiges Offenhalten des Retes beim Schleppen." Duge bemerkt noch weiter: "Man rühmt diesem Ret nach, daß seine Fangergiebigkeit bei Weitem größer ist als die des Baumnetes, und will auf Grund der größeren Netöffnung dieselbe auf 30 pCt. berechnen. Ob dies der Fall ist, mag dahingestellt bleiben; sicher ist, daß das Scheerbrettnet bedeutend schärfer fischt, d. h. mehr in den Grund eingreift als das Baumnet, und daher einen größeren Fang an Plattfischen erzielt als jenes."

Vielleicht gewinnt der Leser eine lebhaftere Anschauung von diesem für die deutsche Seefischerei zur Zeit wichtigsten Betrieb, wenn ihm Einiges aus der Schilderung einer solchen Fischerfahrt mitgetheilt wird, an welcher der Verfasser dieses vor Jahren theilnahm. Dieselbe währte

eine Woche bei sehr verschiedenen Witterungsverhältnissen, bewegte sich im südlichen Theil der Nordsee und wurde von dem Bremerhavener Fischdampfer "Resie" ausgeführt. Das Ausbringen des Netzes, welches immerhin unter Umständen mit allerlei Schwierigkeiten verbunden ist, übergehen wir und betonen nur, daß dabei besonders darauf zu achten ist, das Netz von der Schiffsschraube frei zu halten. Das Netz wird mit der Geschwindigsteit von 60 bis 80 m in der Minute während 4 bis 7 Stunden auf dem Grunde hingeschleppt. Auch das Einholen desselben ist keine geringe Arbeit, an welcher die gesammte Bemannung, den Kapitän nicht aussgenommen, theilnimmt. Sie wird durch die Dampswinde, welche das Stahldrahttau mittelst Dampskraft, wie oben bereits angegeben, auf eine Rolle auswickelt, wesentlich erleichtert.

In einem um den sogenannten Steert (das Nepende) gelegten Stropp wird die "Talje" (Flaschenzug) eingehakt und dieses Nepende mittelst der Dampfwinde hoch über Deck geheißt (gehoben), darauf der Steert frei gemacht, und nun ergießt sich unter einem Strom von Wasser der ganze Fischsegen über Deck, unstreitig einer der spannendsten Augenblicke der ganzen Fischerei; ift es ein ergiebiger, ein St. Petri-Fischzug, so einer, wie wir ihn zulett nach durchweg stürmischer Fahrt vor der Weser-Mündung in der Nähe des Rothesandleuchtthurmes — wohl einige 40 Körbe voll von je 50 kg — heraufholten, dann zappelt und springt es, dann tummelt und arbeitet es über das ganze Vorderdeck, daß den Fischern die helle Freude aus den Augen sieht. Die weit überwiegende Masse sind immer Schellfische, groß und klein, jene graziös geformten Fische mit bräunlich-grauem Rücken und in rosafarbenem Schein silberglänzenden Seiten, über die sich ein schwarzer Streifen vom Kopf bis zum Schwanz durchzieht. Ein zweiter für die Ernährung wichtiger Fisch, von dem fast immer eine Anzahl mit den Nepzügen ans Tageslicht gefördert wird, ift der Kabeljau. Seine Färbung ist außerordentlich verschieden, meist oben grünlich oder bräunlich olivenfarben mit zahlreichen braunen Flecken, am Bauche weißlich. Er stellt sich an Bord meist sehr ungeberdig, springt und schlägt, bis er langsam ermattet. Auf den großen Seefischversteigerungen erlangt der Kabeljau gewöhnlich nur einen etwas niedrigeren Preis als der Schellfisch. Dasselbe gilt von seinem nahen Verwandten, dem graugrün gefärbten schmalen und langen Leng (Lota molva), der eine Länge bis zu 2 m erreicht.

Die werthvollsten und am meisten geschätzten Plattsische sind bekanntlich die Zunge, der Stein- und der Tarbutt. Leider bringt das Schleppnetz gewöhnlich nur eine geringe Anzahl dieses preiswürdigen Fangs, zum Leidwesen der Fischer, mit heraus. Der Riese unter den Plattsischen der nordischen Tiefen, der an 200 kg wiegende, 2 m lange Heilbutt, wird gelegentlich auch von unsern Nordseefischern mitgebracht, ist aber bei uns als Speisefisch bei Weitem nicht so geschätzt wie 3. B. in der nord= amerikanischen Republik. Ein anderer geringwerthiger Speisefisch, den die Retzüge häufig fördern, ist der Rochen, ein wunderlich geformter Fisch. Ein bekannter geschätzter Seefisch ift bagegen die Scholle (Pleuronectes platessa) genannte Plattfischart, hell oder dunkelbraun, mit großen röthlich= gelben Fleden gezeichnet; im Frühjahr wird sie in Mengen auch unmittelbar an der Küste der Nord- und Oftsee gefangen. Gedenken wir noch des Knurrhahns, der durch den ectigen Kopf und die weit herausstehenden Floffen fenntlich, der Klische oder Kleiste, der Rothzunge, des neuerdings als Speifefisch in Aufnahme gefommenen Seehechts, bes Betermannchens und. vor Allem der in der hohen Rordsee immer nur vereinzelt gefangenen Makrele — wegen ihrer schlanken Form und der mannigfachen Farben ihres gestreiften Schuppenkleides eine der schönften Erscheinungen der Fischwelt so haben wir so ziemlich bas erschöpft, was die Schleppnetzuge an Speise= fischen bieten. Daneben bringen sie noch allerlei anderes Gethier herauf, das in der Regel nicht zu verwerthen ist, so verschiedene Haiarten, den Dornhai, dem man sich wegen seines scharfen Gebisses und der Stacheln an den Rückenflossen nur mit Vorsicht nähern darf, denn er biegt sich, auf Deck liegend, häufig zusammen und schnellt sich wieder aus, ferner ben Seewolf (englisch catfish, Anarrhichas lupus), einen bis 1 m langen graubraunen Fisch, der mit seinem weiten, gut bezahnten Maule Jeden, der ihm an Deck nahe kommt, bedroht. Ein wunderliches, in seiner plumpen Unform durch seine Erscheinung fast komisch wirkendes Thier ist der auch Lump genannte graue schwarzgeflectte Seehase mit dickem Kopf und ausgezacktem Rücken; er wird am beutschen Festland als Speisefisch noch nicht verwerthet, in Helgoland aber, in Island und an manchen englischen Fischerpläten wird das weichliche Fleisch des Seehasen gern gegessen.

Auf die Verwendung der Abfälle der Fischerei als Dünger durch besondere Präparation derselben kann hier nur als auf ein beachtungs: werthes Nebengewerbe hingewiesen werden.

Fischmeister Duge giebt als durchschnittliches Gesammtsangergebniß. einer Fischdampferreise in der Nordsee 150 bis 200 Centner an. Die neuerdings aufgenommenen Reisen in die Gewässer bei Island, welche in der Regel 13 bis 16 Tage dauern, liefern bei günstigen Verhältnissen größere Mengen.

Ein kleineres Schleppnets, die sogenannte Kurre, bildet das Fangsgeräth der Segelfischerfahrzeuge, die von den verschiedenen Plätzen der Unterelbe und anderen Punkten der Nordseeküste ausgehen. Es sind.

dies Schiffe älterer und neuerer Bauart, die Ewer, die Kutterewer und Kutter. Das alphabetische Berzeichniß des vom Deutschen Seefischereisvereine herausgegebenen "Seefischerei-Almanachs" führt für 1. September 1898 die Zahl der deutschen Segelfischereisahrzeuge, Logger eingeschlossen, mit 434 Nummern auf, nämlich für Altona 4, Amrum 4, Baltrum und Bensersiel je 1, Blankenese 55, Blezen 1, Borkum 5, Brake 11, Bremerhaven 3, Büsum 2, Carolinensiel 2, Cranz a. E. 12, Curschaven 1, Elssleth 8, Emden 45, Finkenwerder (Kreis Harburg) 9, Finkenswerder (Hamburgisch) 148, Friedrichsschleuse 1, Geestemünde 6, Glückstadt 14, Greecsiel 1, Großensiel 1, Juist 1, Leer 1, Mühlenberg 4, Neu-Harlingersiel 8, Norddeich 16, Norderney 47, Rhaudermoor 1, Spiekersoog 4, Begesach 14, Wangeroog 1, West-Rhaudersehn und Wyk auf Föhr je 1.

Man sieht hieraus, daß diese Segelfischerei sich längs des ganzen deutschen Nordsee-Users, von der Westküste Schleswig-Holsteins bis nach Ostfriesland auf zahlreiche, auch kleinere Mhedereien vertheilt.

Ueber diese Segelfischerflotte lesen wir in Professor Dr. Henkings inhaltsreichem Bericht in Betreff der Abtheilung "Seefischerei" der 1896 in Berlin stattgehabten Gewerbe-Ausstellung das Folgende:

"Der Ewer repräsentirt den älteren Typus dieser Fahrzeuge, charafeterisirt durch den sonderbaren, hoch aufragenden, gewöldten Bug und das platte Heck (Hintertheil) mit übergreifendem Ruder; der Hochseckutter mit geradem Vordersteven und durchgehendem Ruder ist nicht nur ein vollskommeneres Fahrzeug, sondern auch von weit graziöserem Aussiehen.

Beide Fahrzeuge fischen in der gleichen Weise, indem sie ein Schlepps net, die Kurre, über den Meeresboden fortziehen. Zwei gebogene Eisenstufen schleifen am Boden und halten das Netz offen, sie werden durch einen Baum von einander entfernt gehalten.

Die Segelfischer fangen außer den gewöhnlicheren Fischen, wie Schellfisch und Kabeljau, besonders die werthvolleren Fischarten, vor allem große Schollen und Jungen. Die Schollen bringen sie lebend an den Markt, wozu sie die besondere Einrichtung ihres Schiffes besähigt. Im Mitteltheile ist es nämlich zu einem umfangreichen Wasserbehälter, der sogenannten Bünn, ausgebaut und Löcher in den Wänden, ost verzgescllschaftet mit besonderen Bentilen, gestatten eine beständige Wasserzeirfulation, ohne welche die hineingesetzten Fische bald absterben würden. Die Zungen lassen sied die hineingesetzten Weise nicht lebend an den Markt bringen, daher werden sie auf Eis gelegt, welches die Fischer in besonderen Behältern mitsühren. Erschöpft sich ihr Eisvorrath bei längerem Berweilen auf See, so ergänzen sie ihn, indem sie die nächstgelegene

Küste aufsuchen. Besonders beliebt sind hierfür die Nordspitze der Insel Sylt und Amrum, woselbst der Deutsche Seefischereiverein die Eishaus= besitzer zur Lieferung guten und billigen Eises an die Seefischer ver= pflichtet hat."

Die Angelfischerei mit sogenannten Langleinen und mittelst kürzerer Schnüre an diesen befestigter Angeln wird deutscherseits nur als Küstensischerei von den ostfriesischen Küstenplätzen und hauptsächlich von Norderney aus in der Winterzeit betrieben. In der hohen Nordsee ist diese Fischerei vorzüglich durch die Engländer, Niederländer und Dänen vertreten, welche vorzugsweise den Kabeljau und Leng sischen. Bei Island, Reu-Fundland, den Losoten und in den Fischereien Nordschand, den Losoten und in den Fischereien Nordschand; den Atlantischen Ozean sind diese Langleinen das wichtigste Fischereigeräth. Es sei hier erwähnt, daß dieses Geräth bei den Norderneyern aus einer 1200 Fuß langen Leine besteht, an welcher in Entsernungen von je vier zu vier Fuß 300 mit einem Köder versehene Angeln sich besinden. Im Ganzen sührt ein auf diese Fischerei ausgehendes Fahrzeug zehn Stück dieser Angelleinen, genannt "Back Want", mit 3000 Angeln.

Gegenüber den anderen Nordseestaaten war früher Deutschland dadurch im Nachtheil, daß es keine eigentlichen Fischereihäfen besaß, wie solche England, Schottland, die Niederlande und Dänemark (an der jütischen Küste) entweder von Natur besißen oder eigens zu dem Zweck, zum Theil neuerdings, mit großen Kosten geschaffen haben. Die wichtigsten Fischereihäfen Englands an der Nordsee sind Yarmouth, Grimsby und Hull, Schottland hat eine ganze Neihe an seiner Ostküste, Holland hat Blaardingen, Maassluis und Nieuwediep, Dänemark Esdjerg; jest haben auch wir geeignete Fischereihäfen geschaffen, namentlich in Hamburg, Geestemünde, Norderney-Nord-Deich, Eughaven und Altona, und ganz neuerdings ist auch in Nordenham an der Unterweser ein Fischereihafen eingerichtet. In Berbindung mit diesen Schöpfungen steht die Errichtung großer Fischereisten und schaellen mit allen erforderlichen Einrichtungen für den leichten und schnellen Bersand der Fische landwärts auf der Bahn.

Es wird von Interesse sein, einige nähere Angaben in dieser Richtung zu machen. Bezüglich Geestemündes entnehmen wir das Folgende einem vom Deutschen Seesischereiverein in seinen "Mittheilungen" Augustheft 1897 und zugleich in dem Zentralblatt der Königlich Preußischen Bauverwaltung erschienenen Aufsatz: "Die Eröffnung der neuen Geestemünder Hafenanlage erfolgte nach einer mehrjährigen Bauzeit am 1. November 1896. Es ist ein offener Hafenschlauch, der ohne Schleuse,
unabhängig von den Tide-Verhältnissen, den Schiffen jederzeit zugänglich

ist. Wenngleich bei dem herrschenden Fluthwechsel von 3,33 m und dem dadurch bedingten nicht unerheblichen Schlickfall die Errichtung eines Dockhasens nahe lag, so wurde doch im Interesse eines stets ungehinderten Berkehrs die offene Anlage gewählt. Der Hafenschlauch hat eine offene Kailänge von 1200 m, eine Sohlenbreite von 60 m und eine Sohlentiese von — 4,4 m unter Mittel-niedrigwasser. Der Hasen ist durch eine Einsahrt von 110 m zugänglich, die an beiden Seiten durch Molenköpse begrenzt wird. Der Hasenplatz liegt + 5,50 m über Mittel-niedrigwasser. Gegen Strömung und Wellenschlag ist die Hasenanlage durch einen Deich gesichützt. Die Breite der Kaiplätze längs des Hasenschlauchs beträgt gegen 78 m.

Die große öffentliche Fischversteigerungs: und Pachhalle, welche sich unmittelbar an den Hafen anschließt, hat eine Länge von etwa 452 m²) und ist gegen 20 m tief. Unmittelbar an das Gebäude schließen sich 3 überdachte Zugangssteige von 45 m Länge und 10 m Breite, mit beiderseitigen Eisenbahngleisen zum Verladen der Fischsendungen, so daß gleichzeitig 30 Waggons abgesertigt werden können."

In Altona ist im Jahre 1896 der neue Fischereihasen an der Elbe eröffnet worden. Eine aussührliche Beschreibung hat Dr. Ehrenberg in seiner Schrift "Altonas Fischereihasen und Fischmarkt 1896" gegeben, der hier einige Angaben entnommen werden. Es ist hier ein für die Hochsees sischdampser, die Heringslogger, die Fischewer und Jollen gleichzeitig zu benutzender Hafen geschaffen worden. "Dadurch, daß etwa 60 m von der Nordsront der alten "Großen Elbstraßes entsernt, eine neue Usermauer gezogen wurde, ergab sich zu Land eine etwa 60 m breite Kaisläche, zu Wasser eine 54 m breite Hafensläche.

Die Plazvertheilung zu Wasser wurde derart vorgenommen, daß Dampfer und Logger an der neuen Kaimauer löschen, während für die anderen Schiffe in der bisher schon bestehenden, die Altonaer Hafensanlagen auf ihrer ganzen Länge gegen das Fahrwasser der Elbe absichließenden Duc d'Alben-Linie im Strome, eine von zwei Seiten zugängsliche, aus 6 bis 8 m breiten Pontons bestehende schwimmende Ladestraße von bequemer Bordhöhe geschaffen wurde." — Die große neue Fischsauftionshalle ist besonders zwecknäßig und geräumig eingerichtet, wie dies näher aus dieser Schrift zu ersehen ist.

Auch in Hamburg2) und Bremerhaven finden neuerdings regel=

¹⁾ Im Herbst 1897 hat bereits wegen Raummangel eine Verlängerung vorgenommen werden mussen.

²⁾ Eine nähere Beschreibung des neuen Fischereihasens zu Hamburg und der im Rovember 1898 daselbst, St. Pauli, eröffneten Fischverkausshalle bringt ein Aufsat mit Plan und Abbildungen von B. Stahl im Juniheit der "Mittheilungen" 1899.

mäßig Fischversteigerungen in eigens zu dem Zweck errichteten Hallen statt, und eine Statistik dieser Märkte ergiebt, daß auktionsweise verkauft wurden:

| Am Hamburger Markt | |
|---|----|
| 1897 für 1 852 430 Mf. | |
| 1898 : 2 052 448 : | |
| in Altona | |
| 1897 für 1832 207 Mf. | |
| 1898 : 1 993 632 : | |
| In den Versteigerungshallen der Weserhäfen wurden verkauft: | |
| in Geeftemünde 1898 für 3 459 908 Mf. | |
| in Bremerhaven 1898 für | |
| zusammen für 4 189 854 Mf. | |
| Faßt man die Elbe- und Weserhäfen zusammen, so stellen sich d | ie |
| Berkaufsergebnisse in den beiden letten Jahren, wie folgt: | |
| 1898 1897 | |
| · me me | |

 Mt.
 Mt.

 Elbe
 4046 080
 3684 638

 Weser
 4189 854
 3968 680

 8235 934
 7653 318

Die Ostseefischerei, vornehmlich die deutsche.

Die Oftseesischerei als Fischerei in einem Binnenmeer bietet neben einer gewissermaßen beschränkten Hochseesischerei eine reiche und mannigfaltige Küstensischerei. Ebbe und Fluth treten in der Ostsee nicht in Erscheinung, und der Salzgehalt des Wassers ist ein sehr geringer. Neben seichten Bänken, wie zwischen Schonen und der deutschen Küste, südlich von Gotland, weist die Ostsee auch ausgedehnte Tiefen (von 100 bis 200 m) auf; die größte überschreitet 400 m. Die Verschiedenheit der Wasserbassehneit im Verein mit der vor den östlichen Küsten weit größeren Wassertiefe hat zur Folge, daß die Fischarten, welche Gegenstand des Fanges sind, sich von West nach Ost ein wenig ändern. 1)

In der westlichen Ostsee überwiegt von Plattfischen die Scholle, welche an der Küste östlich von Rügen selten und z. B. auf dem Königsberger Fischmarkt kaum noch zu finden ist, während an ihre Stelle die

¹⁾ Siehe den Auffat: Die deutsche Oftseefischerei von Seligo, im Geptemberheft der "Mittheilungen des Deutschen Seefischerei-Vereins" von 1896.

Flunder tritt. Die großen Wandersische, Lachs und Stör, suchen die westliche Ostsee, der es an frästigen Süßwasserzuslüssen sehlt, und die auch nur geringe Wassertiesen besitzt, selten auf. Der Ostsesschnäpel geht kaum über Hinterponumern hinaus nach Westen. Die Makrele ist ein Gast aus der Nordsee. Die übrigen wirthschaftlich in Betracht kommenden Fische der deutschen Ostseeküste sind wohl überall gleichmäßig vertreten: Dorsch, Steinbutt, Hering (Strömling), Sprotte und namentlich der Aal.

Von einigem Einfluß auf die Ausbildung der Oftseefischerei sind die zahlreichen Strandgewässer der deutschen Ostseeküste, die als Föhrden und Buchten, Bodden, Wiefe und Haffe bezeichnet werden. Sie sind meist durch das Einströmen von Süßwasser mehr oder minder mit solchem gefüllt und haben dementsprechend in der Regel Süßwassersiche. Bei ihrer Lage dicht am Seeftrand bieten sie den Ostseefischern eine willstommene Ergänzung der Seefischerei, welche bei Sturmzeiten und bei dem harten Frost unserer Winter ost monatelang nicht ausgeübt werden kann. Dies gilt namentlich von den langgestreckten, mit wüsten Dünen bedeckten Halbinseln der preußischen Küste, Hela, der Frischen und der Kurischen Rehrung, deren Bewohner in ihrem Lebensunterhalt ganz auf die Fischerei und den Fischandel angewiesen sind.

Zuerst ist der Lachsfang der Ostses zu nennen, welcher, wie Pros fessor Henfing in dem erwähnten Ausstellungsbericht anführt, in der Nordsee nur wenig im Meer selbst erzielt wird und auch in den Flußs mündungen der Nordsee neuerdings ziemlich spärlich auftritt.¹)

Wir führen aus dem genannten Bericht des Herrn Professor Henking hier noch einige weitere Stellen an: "Nur die Treibnetz und Angels sischerei führte in der Oftsee die Fahrzeuge bisher weiter von der Küste fort, und besonders der Lachsfang ist es gewesen, welcher einen erhebzlichen Ausschwung der Ostseesischerei herbeigeführt hat, seitdem die Ostseessischer von den an unsere Küsten kommenden Dänen und Schweden deren Fangmethoden und deren gedeckte seetüchtige Kutter kennen gelernt haben.²) Die Lachstreibneze haben eine Länge von 36 bis 50 m bei etwa 6 m

¹⁾ Rach Havemanns Jahresberichten über die deutsche See- und Küstenfischerei, welche die mehrfach in Bezug genommenen "Mittheilungen" veröffentlichen, betrug der Lachsfang in der Nordsee und deren Flußmündungen immerhin noch 1891: 1417,. 1892: 1283, 1893: 958, 1894: 1642, 1695/56: 1315, 1897/98: 1620 Stück.

²⁾ In Havemanns Jahresbericht für 1897, 98 (S. 170 d. Mitth. f. 1898) heißt es: "An der Oftsee hat die Seefischerei sich bisher nur in dem östlichen Theile von der Odermündung vis nach Memel hinauf entwickeln können. Sie zählt eine Flotte von nahezu 400 gedeckten Fahrzeugen, von denen allein auf die Danziger Bucht gegen 200 entfallen, und die mit wenigen Ansnahmen nach dem Muster der schwedischen Boote ersbant und ausgerüstet sind."

Tiefe; 40 bis 100 solcher Netze werden zusammengefügt und über Nacht ausgeworsen. Der Lachs fängt sich mit dem Kopf in den Maschen. Auch mit Angeln wird ihm noch in bedeutender Ausdehnung nachgestellt, wenn auch hier die klugen Seehunde oft bedeutenden Schaden anrichten, indem sie von den längere Zeit ausliegenden Angeln die gefangenen Fische bis auf die Köpfe absressen. Aber auch in größerer Küstennähe wird dem Lachs noch mit Stellnetzen und Zuggarnen nachgestellt.

Die Hochseekutter gehen mit Treibnetzen auch noch auf den Fang des Herings aus und werden an manchen Küstenstrecken durch offene Boote ersetzt. Wehr in Küstennähe treten dann auch für diesen Fisch wieder die Zuggarne, Stellnetze und Reusen auf.

Die Lachsangelfischerei wird besonders von Memel aus in größerem Maßstade betrieben, indem sogar einige Dampfer sich damit beschäftigen, die Lachsangelboote zugleich mit sich führend. Der Höhepunkt dieser Entwickelung ist jedoch überschritten, und thatsächlich repräsentirt der gegen die Nordseefahrzeuge zwar zwerghafte, sonst aber sehr elegante und zwecknäßige (schwedische) Hochseekutter mit seinen Lachse und Heringstreibnetzen augenblicklich die höchste Stufe unserer Oftseefischerei.

Tropdem die seetüchtigen Hochseekutter erst seit den achtziger Jahren bei uns eingeführt sind, haben sie dennoch bereits einen erheblichen Aufschwung der Oftseesischerei hervorgerusen. Die Danziger Bucht, welche als eine ungeheuer erweiterte Mündung der Weichsel betrachtet werden kann und daher bedeutungsvoll für die Wanderzüge des Lachses sein muß, hat durch sie einen neuen, großartigen Fischereibetrieb gewonnen, zumal ein vorzüglicher Fischerhasen bei Hela den Fischern zu einem sicheren Stützunft geworden ist. In Ostpreußen, Westpreußen und Pommern hat sich die Fischerei mit Hülse des »schwedischen Kutters« erfreulich entwickelt, soweit die Hafenverhältnisse es gestatteten. (S. die Anmerkung 2 auf S. 559.)

Im Uebrigen wird die Fischerei auf der Oftsee, seltene Ausnahmen abgerechnet, nur mit offenen Booten betrieben und dadurch auf eine schmale Küstenzone beschränkt. Wie wir uns aber der Küste nähern, stellt sich alsbald eine geradezu erdrückende Mannigsaltigkeit in den Betrieben ein . . . "

Diese Mannigsaltigkeit läßt sich nach Hensing in fünf große Gruppen zerlegen: in Treibnet, Zugnet, Stellnet, Reusen und Angeln. Die Treibnetse schwimmen am Fahrzeug befestigt mit diesem frei im Wasser, die Zugnetze werden durch Fahrzeuge oder Menschenhände über den Grund gezogen. Unter ihnen bilden eine große, weit verzweigte Gruppe die Zeesen, sacksörmige Netze mit oder ohne Flügel. Ferner sind hier zu erwähnen die ihnen ähnlichen, gewaltigen mit zwei Booten sischenden

Heringswaaden. Im Kurischen Haff schleppen zwei Kurrenkähne ein dreiwandiges Netz zwischen sich. Die Krabbenhamen Hinterpommerns werden von einem Boot geschleppt, wie in der Nordsee, und der Krabbenschiebehamen ist in der Oftsee ebenfalls weit verbreitet. Der Stichlingsshamen von Pillau schöpft diese an der Haffmündung in ungeheuren Schaaren auftretenden kleinen Fische leicht in die Boote.

Die Stellnetze werden an beiden Enden oder auch nur an einem mit Stäben oder Ankern im Wasser befestigt.

Die Bundgarne und Heringsreusen führen zu den echten Reusen über. Es sind dieses Kammern aus Nehwerk mit Leitslügeln, sie haben oft gewaltige Dimensionen und fangen größere Mengen von Heringen, daneben auch Dorsch und Lachs. Die echten Reusen dienen meist zum Fang von Aalen und Neunaugen.

Die Angelfischerei der Oftsec erstreckt sich außer auf Lachs auch auf Dorsch, Aal, Butt, Scholle und Hecht.

Die Seefischereien Norwegens.

Norwegen ist ähnlich wie ein Theil Canadas mit seinen reichen und vielseitigen Fischereien recht eigentlich auf die See angewiesen, und diese sind das vornehmfte Gewerbe. Die Länge der Küften Norwegens, außerhalb der äußersten Schären gemessen, ist rund 2500 km; hierzu kommt die Gesammtlänge der Fjorde mit 5000 km. Wie Professor Heincke in einem diesen Gegenstand behandelnden Auffatz der mehrfach erwähnten "Mittheilungen" des Deutschen Seefischereivereins, Juli und August 1886, nachweist, steht Norwegen in Beziehung auf die Seefischerei in einem bemerkenswerthen Gegensatzu allen anderen im Umkreis der Rordsee wohnenden und Seefischerei treibenden Nationen. "Es ist dies begründet in der Natur des vor Norwegen liegenden Meeresbodens, welcher vom Stagerraf bis zum Eismeer unmittelbar vor der Ruste sich zu einer bedeutenden Tiefe hinabsenkt. Nur ein Theil der zahlreichen Fjorde liegt innerhalb der 100-Faden-Linie; die eigentliche Nordsee dagegen und das Meer, welches die britischen Inseln umgiebt, ist nur an sehr wenigen Stellen mehr als 100 Faben tief, dagegen außerordentlich reich an flachen Bänken, welche sich bis auf zehn Faben ober weniger dem Meeresspiegel nähern. So erklärt sich der Reichthum der Nordsee an Plattfischen, und die große Bedeutung, welche der Frischfischfang mit Schleppgeräthen, vor

Allem die englische Trawlnet: (Baumschleppnet:) fischerei, in der Nordsee besitzt. Ganz anders in Norwegen. Hier ist der tiesliegende Meeresboden arm an Plattsischen oder wenigstens wegen seiner Tiese nicht mit Schleppsgeräthen zu besischen. Schollen, Steinbutte, Jungen, ja auch Schellsische spielen daher nicht die geringste Rolle als Gegenstände des Fanges, sondern an ihre Stelle treten die eigentlichen Bewohner des freien, offenen Weltmeeres, welche zum Zweck des Laichens in ganz bestimmten Jahreszeiten die Nähe der Küste aufsuchen, nämlich Kabeljau, Hering und Makrele.

Die Hauptweidegebiete aller dieser Fischarten liegen draußen in hoher See oder weiter nördich im Eismeer, d. h. in Gegenden, welche dem Einfluß des Menschen dis jest völlig unzugänglich sind. So müssen begreiflicherweise die ungeheueren Fischscharen, welche zu bestimmten Zeiten an den Küsten auftreten, den Norwegern mehr als anderen Rölfern als ein Segen des Himmels erscheinen, den der Mensch nur hinnehmen, den er aber auf keine Weise weder vermehren noch vermindern kann. In der That zeigt uns die Geschichte der norwegischen Fischereien und die genauere Statistik der letzten 20 Jahre, daß die Schwankungen in den Erträgen nicht das Geringste zu thun haben mit Uebersischung oder sonstigen schädlichen Maßnahmen der Fischer, wie es theilweise an den britischen Küsten der Fall ist, sondern daß sie aus ganz anderen, noch unbekannten Ursachen zu erklären sind, welche in der Natur des nordischen Meeres selbst liegen.

Man kann die gesammte Küstenstrecke Norwegens in Bezug auf die Art und die Erträge der Scefischereien in vier Abschnitte theilen. Der erste ist die Kuste des Stagerraks von der schwedischen Grenze bis Kap Lindesnaes; sie liefert vom Gesammtertrage der Fischerei im Mittel nur etwa 31/2 pCt., und nur der Fang von Makrelen, Hummern und Lachsen ist hier von Bedeutung. Die zweite Küstenstrecke ist die der Rordsee von Kap Lindesnaes bis Kap Stat; sie liefert im Durchschnitt etwa 9 pCt. des Gesammtertrages; die wichtigste Fischerei dieser Strecke ist die auf den Frühjahrshering, sodann auf Breitling, Hummer und Als dritte Strecke folgt die Kufte des norwegischen Nordmeeres vom Kap Stat bis hinauf zur Insel Söroe in Finnmark; sie ist die ertragreichste von allen (durchschnittlich 71 pCt. des Gesammtertrages); hier liegt das Gebiet des großen Winterdorsch= (Kabeljau=), Fettherings= und Großheringsfanges. Die vierte Strede endlich, die Eismeerküste von der Insel Sorve an, liefert im Mittel 17 pCt. bes Gesammtertrages, hauptsächlich aus dem Fang des Frühjahrsdorsches ober der sogenannten Loddefischerei. Diese Uebersicht bestätigt das oben Gesagte, daß nämlich nicht die eigentliche Nordsee, sondern das offene Weltmeer die Hauptsquelle des norwegischen Fischreichthums ist."

So weit Professor Heinde. — Im Jahre 1897 belief sich der Gesammtwerth des Fischereiertrages in Norwegen auf 25 207 000 Kronen (1 Krone — 1 Mark 12½ Pfennig), und es hat sich, im Vergleich zu jenen vor 12 Jahren gemachten Angaben, das Jahlenverhältniß nach der amtlichen Statistik für 1897 etwas verändert: es kommen dem Werth nach auf die Küste des Skagerrak 3,53 pCt., auf die zweite Küstenstrecke, Nordsee von Kap Lindesnaes dis Kap Stat 17,28 pCt., auf die näher bezeichnete dritte Strecke (des norwegischen Nordmeeres) 66,71 pCt. und auf die Eismeerküste von der Insel Söroe an 12,47 pCt.

Die Zahl der Fischer, welche in den letzten 6 Jahren, 1892 bis 1897, einschließlich an der Kabeljau: (Dorsch:), Fettherings: und Makrelenfischerei theilnahmen, hat sich etwas vermindert. 1892 zählte man Fischer: in der Kabeljausischerei 101 659, in der Fettheringssischerei 28 437 und in der Makrelenfischerei 3117. Dagegen waren diese Ziffern 1897: 92 693, 28 352 und 2566.

Unter allen Fischereien steht in erster Linie der Fang des Kabeljaus. Sein Ertragswerth machte, als Prosessor Heiner die hier mehrsach citirte Abhandlung schrieb, 1885 bis 1886, allein 60 pCt. des Gesammtwerthes der norwegischen Seefischerei aus, welcher Sat sich inzwischen für 1897 auf mehr als 66,01 pCt. erhöht hat. Diese Fischerei wird innerhalb der Territorialgewässer, d. h. in einer Entsernung von 10 Meilen von der Küste und zwar fast ausschließlich mit offenen Booten betrieben, welche Garne, Langleinen oder Handschnüre oder mehrere dieser Geräthe zugleich sühren. Auf jedes Boot mit Garnen (einer Art Stellznetzen) kommen 3 oder 4 Mann, auf jedes Langleinenboot meist 3, auf ein Handschnurboot meist 4 Mann. Die kostspieligere Garnssscherei ist die einträglichste, die mit Handschnüren die billigste, aber auch die am wenigsten ergiedige. Neuerdings ist die Leinensssscherei bedeutender geworden gegenüber der Garnssischerei; die Handsschete.

Wir folgen der Darstellung Prosessor Heinckes weiter: "Die gesammte Kabeljausischerei zerfällt in den Fang des Winterdorsches und des Frühzighrs oder Loddedorsches. Bei der ersteren handelt es sich um Fische, welche mit viel Rogen und Milch laichreif an die Küste kommen, und zwar schon von Januar an dis zum April, wo die ausgelaichten Fische wieder wegziehen. Die Hauptsischerei auf Winterdorsch (norwegisch Strei) findet bei den Losoten statt. Der Frühjahrs oder Loddedorsch erscheint an den Küsten des Eismeers von Februar dis Mai und ist kein laich

reifer Zisch; er kommt vielmehr nur an die Rüften in Berfolgung des Lodde, einer Art Stint, welcher um biese Zeit in ungeheuren Scharen die Buchten der Eismeerfüste aufsucht und selbst als Köder gefangen und benutt wird. Dementsprechend werden auch bei der Dorschfischerei nur wenig Garne, sondern meistens Langleinen und Sandschnüre gebraucht. Die Fischerei auf Winterdorsch oder Strei bei den Lofoten und Besteraalen, und zwar hauptsächlich auf der Innenseite dieser Inseln, ift seit alters die bedeutendste in Rorwegen und einzig in ihrer Art. Zu ihr strömen von allen Punkten der norwegischen Rüste von Januar an zahlreiche Fischerboote zusammen, begleitet von Handelsfahrzeugen, welche theils das zum Bereiten der Fische nöthige Salz bringen, theils den Fang kaufen, theils für die sonstigen Bedürfnisse der Fischer sorgen. Die ganze Fischerei wird unter dem Befehl eines Marineoffiziers vom 16. Januar bis zum 14. April genau und streng beaufsichtigt, und eine große Zahl gesetlicher Borschriften regelt den ganzen Betrieb. Dem Auffichtschef liegt auch die Beschaffung der Statistik dieser Fischerei ob; dieselbe ist eine sehr umfassende und äußerst genaue. In den letten 10 Jahren waren im Auffichtsbezirk durchschnittlich etwa 25 000 Fischer mit etwa 6000 Booten bei dieser Fischerei beschäftigt, und der Ertrag belief sich auf durchschnittlich 24 Millionen Stud, von benen jedes im Mittel 4 kg wog.

Die größere Menge der bei den Lofoten gefangenen Fische, etwa */3 bis */4, wird zu Klippfisch verarbeitet, d. h. von Kopf, Kückengräte und Eingeweiden befreit, gesalzen und dann getrocknet. Der Rest wird ungesalzen getrocknet und heißt dann Stocksisch; von ihm giebt es drei Sorten: der gewöhnliche, nur des Kopses und der Eingeweide beraubte Stocksisch heißt Hundsisch. Wird der Fisch der Länge nach am Kücken gespalten, die Wirbelsäule herausgenommen und die beiden Hälsten auseinandergedrückt, so heißt er Rotscher oder Flacksisch. Die dritte, geringwerthigste Art ist der Sei, d. h. getrockneter Köhler (Gadus carbonarius). Der Klippfisch steht natürlich höher im Preise als der Stocksisch. — Nächst den beschriebenen Fischsorten ist das wichtigste Produkt der Lofotenssischerei der Leberthran."

Die sogenannten Streifischereien (Winter- und Frühjahrsdorsch-Fischerei) lieserten nach der amtlichen Statistif im Jahre 1897 eine Ausbeute von 61 675 4(1) Stück Dorsch, 130 187 hl Lebern und 54 575 hl Rogen, deren Werth zusammen mit 12 429 507 Kronen angeschlagen wurde.

Auch außerhalb des Territorialgewässers finden von Norwegen aus Kabeljaufischereien statt, und zwar mit gedeckten Booten.

Der Heringssischereien Norwegens sind, wie Heinde ausführt, viererlei: "Der Fang des Frühjahrsherings, des Fett: oder Sommer: herings, des Groß: oder Nordherings und endlich des Breitlings und

anderer kleiner Heringssorten. Der Betrieb geschieht in offenen Booten, theils mit Treibnetzen (garn), theils mit Sperrnetzen (not). Die Sperrnetzssischerei wird von Bootsgenossenschaften (sogenannten notlag) betrieben, von denen jede aus 13 bis 14 Mann, mehreren Booten und Netzen besteht. Wenn die Heringe in die Fjorde eingedrungen sind und wieder herauszwollen, wird mit einem oder mehreren großen Sperrnetzen der Ausgang des Fjords geschlossen, und die anderen waadenartigen Netze sangen die Fische heraus."

Das Ergebniß der Heringssischereien giebt die amtliche Statistik für 1897 auf im Ganzen 1898 419 hl an, während beispielsweise 1892 die gefangene Menge 1826 000 hl betrug. Der Ertrag in Geld steigerte sich wesentlich, denn derselbe betrug 1897 7566 000 Kronen, gegen 4642 000 Kronen im Jahre 1892. Die Fischerei auf Breitling und andere kleine Heringe lieferte im Durchschnitt der Jahre 1892 bis 1897 388 335 Kronen.

Die Makrelenfischerei ist auf die Küstenstrecke von der schwedischen Grenze dis zum Kap Stat, also auf Skagerrak und Nordsec, beschränkt. Der Fisch erscheint im Mai in der Rähe der Küste und bleibt dis in den Herbst hinein. Der Fang geschieht theils mit Schleppschnüren, theils mit Stells, Zugs und Sperrnezen, besonders aber auch von größeren gedeckten Booten aus mit Treibnezen. Die erzielte Menge der Fische war in der Periode 1892 dis 1897 eine sehr verschiedene. 1892 wurden 2639 000 Stück gefangen, 1894 sogar 3907 000, 1897 dagegen nur 1525 000, deren Werthertrag sich auf 247 000 Kronen belief.

Die Lachsfischereien an der Küste und den Flußmündungen lieferten 1897 eine Werthausbeute von 1090000 Kronen, die Hummerssischerei einen Werth von 450744 Kronen.

Die sogenannte Sommerfischerei auf Leng, Brosme, Sei, Heilbutt, Flunder und andere Tiefenfische wird theils in offenen, theils in gedeckten Booten mit Leinen und Handangeln, zum Theil außerhalb der Territorialzgewässer betrieben. Sie lieferte im Jahre 1897 eine Werthausbeute von 3 026 879 Kronen.

Die übrigen Seefischereien übergehen wir hier, weil von minderer Bedeutung, bis auf die Eismeerfischerei, welche hier noch kurz in Verbindung mit dem Walfang an der Nordküfte von Norwegen und Island behandelt werden soll.

Während in früheren Zeiten die Fischerei im europäischen Eismeer in den Händen der Engländer, Schotten, Niederländer und Deutschen lag, sind diese Nationen bis auf eine kleine Dampferflotte, welche noch heute von dem schottischen Hafen Dundee zum Walfang in die Davisstraße und die weiter nördlich sich anschließenden Meerestheile ausgeht, von der Eismeer-

fischerei zurückgetreten und es hat Norwegen in den letzten Jahrzehnten einen hervorragenden Antheil an dieser Fischerei gewonnen. Im Frühjahr geht von vier norwegischen Häfen eine kleine Dampferflotte, im Jahre 1897 13 Schiffe, in das Eismeer, um auf dem Treibeis bei der Insel Jan Magen das Schlagen junger Robben zu betreiben. Neuerdings ift biefer Seehundfang auf das Treibeis zwischen Island und der Oftkuste von Grönland ausgedehnt worden. Der Ertrag in den letten drei Jahren belief sich auf einen jährlichen Bruttowerth von über 600 000 Kronen. Ferner gehen jährlich eine Anzahl kleinerer Fahrzeuge (Slupen oder Jachten) in die Gewässer von Spithergen und Rowaja-Semlja, wo der Jang von Seehunden, Walrossen, Weiße und Schnabelwalen, endlich bes Eishais, betrieben wird. Die Zahl dieser Fahrzeuge, welche in den häfen Tromsö, hammerfest und Bardö beheimathet sind, betrug 1896 57, 1897 63. Der Bruttoertragswerth dieser Fischerei belief sich im Jahre 1896 auf 319 407, im Jahre 1897 auf 368 849 Kronen. Auf diesen Fahrzeugen, deren jedes etwa 10 Mann Besatzung hat, besteht der Lohn der Fangleute in einem Antheil des Ertragswerthes der Fischerei. Es kommt nun noch die Rüstenfischerei auf Finnwale an der Rüste Finnmarkens und des Amtes Tromsö und ferner für norwegische Rechnung auf Island hinzu. Dieselbe wird von einer Reihe von Stationen längs der Küste betrieben und ist wiederholt in ihren Einzelheiten geschildert worden. Die Menge wie der Werth der erzielten Fangergebnisse ist bedeutend, denn es wurden in den Jahren 1895 652 Wale im Werthe von 663 700 Kronen, 1896 1100 Wale im Werthe von 1036 000 Kronen, und 1897 1080 Wale im Werthe von 1 321 000 Kronen getöbtet.1)

Dänemark und Rebenlande.

Die Seefischereien Dänemarks haben sich in neuerer Zeit bedeutend entwickelt. Man kann sie in folgende Abtheilungen zerlegen: 1. die Fischerei auf Schellsisch, Kabeljau und Plattsische, welche in der Nordsee und dem Skagerrak, von Jütland aus, hauptsächlich mit Langleinen betrieben wird; 2. die Angelfischerei auf Lachs von Bornholm und Christiansö aus in der Ostsee; 3. die Heringssischerei mittelst Treibnet im Großen Belt, Kattegat und überhaupt in der Ostsee von Bornholm

¹⁾ Ueber die norwegische Eismeersischerei sinden sich aussührliche Angaben in Band IV der Abhandlungen des deutschen Seesischereivereins unter dem Titel: Die gegenwärtige Eismeersischerei und der Walfang, von Dr. M. Lindeman, Berlin 1899, Berlag von Otto Salle, S. 4 u. ff.

aus; 4. die Fischerei des Wanderaals (Blanken Aals) an den Oftseesküsten. Es ist dies eine mittelst großer Reusen, den sog. Aalegaards, und verschiedenen anderen Fanggeräthen betriebene Küstensischerei.

Besonders hervorzuheben ist die Fischerei im Limfjord, welche erst in den letzten 70 Jahren, seitdem eine Wasserverbindung zwischen diesem Fjord und der Nordsee entstanden ist, sich entwickelt hat. Der Betrieb ist ein sehr vielseitiger und erstreckt sich auch auf Austernfang.

Der gesammte Werthertrag der Seefischereien Dänemarks, im Jahre 1897 6 415 148 Kronen, vertheilte sich in diesem Jahre auf die verschiedenen Fischereigebiete so, daß die weitaus bedeutendsten Werthe von den Fischereien in den Gewässern innerhald Skagens, nämlich 4 619 794 Kronen, geliesert wurden. Das dem Werthe nach nächst bedeutende Gebiet war sodann der Limssord mit 1 029 872 Kronen, und als drittes kommt die an und von der jütischen Westfüste aus in der Nordsee betriebene Seefischerei mit 765 982 Kronen hinzu. Als Gesammterträge der Seefischereien in den Jahren 1892 bis 1897 einschließlich werden in einem amtlichen Bericht¹) folgende Ziffern angegeben:

| 1892 | 5511691 Krone | n 1895 | 5 945 721 | Kronen |
|------|---------------|--------|-----------|--------|
| 1893 | 5 273 517 = | 1896 | 6 611 849 | : |
| 1894 | 6 021 490 | 1897 | 6 415 148 | : |

Der wichtigste Fischereihasen an der Westküste Jütlands ist das früher viel auch von deutschen Fischereisahrzeugen besuchte Esbjerg. Der Hafen ist neuerdings erweitert, da sich ein erheblicher Handel mit Seesischen, namentlich durch Bersandt derselben in Eis, ausgebildet hat. Seit 1894 ist die Anzahl der in Esbjerg zu Hause gehörenden Fischersahrzeuge von 18 auf 33 gestiegen, die Gesammttragfähigkeit derselben von 228 auf 634 Tonnen, die Durchschnittstragfähigkeit von 12,7 auf 19,2 Tonnen.2)

Ein von den dänischen Nordseefischern seit etwa 1891 statt des mehrsach geschilderten Schleppnetzes eingeführtes Zugnetz, das mit einem oder zwei Booten ausgefahren wird, soll sich sehr bewährt haben.

Es erübrigt nun noch, einen kurzen Blick auf die Seefischereien der dänischen Nebenländer, der Faröer und Jslands, zu werfen. Die Hauptfischerei in beiden Gebieten ist der Fang der Kabeljauarten, ferner des Herings und des Heilbutts. Die Seefischerei ist, wie wohl erklärlich, auf den Faröern die Hauptbeschäftigung der Bewohner. Die Fischereis

¹⁾ Fiskeri-Beretning for Finansaaret 1897-1898, Udarbejdet paa Landbrugsministeriets Foranstaltning af C. F. Drechsel. Kopenhagen 1899.

²⁾ Bergl. über Esbjergs Bebeutung den in der "Marine-Rundschau", Jahrgang 7, Heft 7, Juli 1896, mitgetheilten Auszug aus dem Bericht des zum Schut der deutschen Rorbseefischereien bestimmten Avisos der Kaiserlichen Marine "Meteor", S. 487 u. if.

geräthe sind jast ausschließlich Sandschnüre und Langleinen. Die Bewohner dieser Felseninseln sischen mit offenen Booten das ganze Jahr hindurch rund um die Inseln und zwar sowohl in den Fjorden als in der hohen See nahe dem Lande und weiter hinaus. Die beste Zeit ist der Februar. Dechahrzeuge sischen nur im Sommer und erstrecken ihre Reisen auch in die Gewässer Islands. Im Jahre 1882 wurde der Ertrag auf 4 Millionen Pfund Fisch im Werthe von 800 000 Kronen angegeben. Der gelegentlich auf den Faröern stattsindende Fang einer kleineren Walart, des Grindwales, ist zu Zeiten ein einträglicher.

Wir wenden uns nun den bei Island und von Island aus betriebenen Fischereien zu. Die von Island aus zum großen Theil in offenen Booten, zum Theil auch in Deckfahrzeugen betriebene Kabeljaussischerei sindet zu drei verschiedenen Perioden statt. Die erste, die Winterssischzeit, beginnt in den ersten Tagen des Februar und endigt am 14. Mai, die zweite, die Frühjahrsssischerei beginnt am 14. Wai und endigt am 23. Juni, die Herbstssischerei währt vom 29. September die Weihnachten.

1882 wurde der Ertrag der von Jsland aus betriebenen Kabeljaussischerei auf 20 Mill. Pfund zu einem Werth von 4 Mill. Kronen ansgegeben. Der als "Klippfisch" bereitete Fisch wird hauptsächlich nach dem südlichen Europa ausgeführt, während der "Platts oder Stocksisch" im Lande selbst verbraucht wird.

Der Ertrag der Heringssischerei wurde für 1883 auf einen Werth von 1 300 000 Kronen geschätzt. Daneben ist noch der Fang des Eishais, der, wie wir geschen haben, auch in der Eismeersischerei der Rorweger bei Spischergen eine Holle spielt, hervorzuheben. Ein mit der Fischerei Islands vertrauter Herr sendet mir noch solgende Rotizen: Im Jahre 1896 sischten unter Island 105 isländische Fahrzeuge von je 15 bis 70 Tons mit 240 Fischern; dabei wurde auch mit Booten gesischt. 39 Farver: Fahrzeuge sischten gleichzeitig daselbst. Die Fischer hatten einen Verdienst von 4 bis 10 Kronen für den Mann.

Die sehr bedeutende Fischerei der Franzosen bei Island wird demnächst unter Frankreich näher besprochen werden. Auch von Dänemark, England, Norwegen, den Faröern und Deutschland aus wird neuerdings die Fischerei bei Island mit mehr oder weniger Ersolg durch Dampser und Segler betrieben, worüber Näheres in einem durch die "Nittheilungen" veröffentlichten Aufsatze des Kapitänleutnants a. D. G. Wisslicenus, Jahrgang 1894 über die "Islandsischerei" zu ersehen ist.

Nach dem Jahresbericht von Havemann über die deutsche See und Küstenfischerei für April 1896 bis 1897 wurden von den Fischdampfern der Weserhäfen im Berichtsjahr 26 Fischreisen in die Gewässer

Schweden. 569

von Jsland unternommen. Der Durchschnittsfang einer solchen 14 bis 15 tägigen Reise schwankte zwischen 400 und 600 Centnern und bestand zum größten Theil aus großen Schellfischen, die am Markt hohe Preise erzielten.

Schweden.

Die Länge der Seeküsten Schwedens, von den zahlreichen Baien und Fjorden abgesehen, beträgt 25 000 km, und von den 5 Mill. Einwohnern des Königreichs Schweden haben etwa 50 000 ihren Unterhalt von den Fischereien.¹)

Die Meerestheile, in welchen sich die schwedische Seefischerei bewegt, sind der Bottnische Meerbusen und die Oftsee, welche auf der schwedischen Seite durch den Sund wiederum mit dem Kattegat und der Bai von Bohus und mittelbar durch das Stagerraf mit der Nordsee in Verbindung steht. Die tiefe Rinne der norwegischen Küste reicht nicht dis zur schwedischen Usergrenze. Die Tiefen der Bai von Bohus gehen nur stellenweise über 200 m hinaus. Das Kattegat ist mit Ausnahme eines tiefen Kanals, welcher südwärts längs der schwedischen Küste dis zur Insel Anholt reicht, nicht tiefer als 50 m. Neuere Untersuchungen, namentlich schwedischerseits, haben die Hodographie der Oftsee näher sestgestellt, und wir wissen, daß die Ostsee im Allgemeinen ein flaches Seebecken ist, jedoch mit ausgedehnten Bertiefungen von 100 dis 200 m, die sich stellenweise dis auf 300 und sogar 400 m absenken.

Auf die einzelnen vorkommenden Fischarten, deren man, soweit es sich um reine Salzwassersische handelt, 135 gezählt hat, kann hier nicht weiter eingegangen werden, sondern es ist nur hervorzuheben, daß die Zahl der echten Salzwassersische an der Westküsste Schwedens größer ist als in der Ostsee.

Der Hering, besonders die kleinere in wenig salzhaltigem Wasser lebende Art, der Strömling, findet sich längs der schwedischen Küste überall von Bohuslän dis hinauf zum nördlichen Theil des Bottnischen Meerbusens. Es ist oben bereits der reichen Heringsfänge gedacht, welche in großen Wengen neuerer Zeit während der Monate Oktober,

¹⁾ Wir entnehmen diese Mittheilungen den sachfundigen Erläuterungen des Königlichen Fischereinspektors Dr. Lundberg zu dem Katalog der schwedischen Abtheilung der internationalen Fischerei-Ausstellung in Bergen 1898.

November und auch noch später in den Küstengewässern von Bohuslän Der Fang wird theils vom Lande aus mittelst großer stattfanden. Zugnete, theils mittelst Treibneten weiter hinaus in der See betrieben. Wie bedeutend diese Treibnetfischerei des Distrikts von Bohus ift, ergeben folgende Ziffern. Im Jahre 1896 wurden von 176 Booten, die von 964 Leuten bemannt waren, mittelst 5410 Netzen Heringe im Werthe von 144 110 Kronen erbeutet. Gine Uebersicht über die gesammte Winter= Heringsfischerei des Distrikts von Bohus, die also auch den Fang vom Lande aus zum Theil mit offenen Booten umfaßt, ergiebt, daß in der Periode 1893/1894 in runden Ziffern 2 182 000 hl im Werthe von 1637 000 Kronen, 1894/1895 1815 000 hl im Werthe von 2014 000 Kronen, 1895/1896 2372000 hl im Werthe von 2192000 Kronen, 1896/1897 dagegen nur 353 160 hl im Werthe von 1 118 000 Kronen Heringe gefangen wurden. Ein bedeutender Theil des Fanges wird leicht gesalzen in Nachbarländer — Deutschland, Rußland, England ausgeführt. Nach dem Ausweis der schwedischen General-Zollverwaltung wurden, wie das Juniheft der "Mittheilungen des deutschen Seefischereivereins" von 1899 berichtete, im Jahre 1898 aus Schweben aus= geführt: Frische Heringe 377 250 Doppelcentner, andere frische Fische 17 980 Doppelcentner, gesalzene, marinirte, getrocknete oder geräucherte Heringe 167 780 Doppelcentner und 2730 Doppelcentner andere Fischmaaren aller Art.

Gegenüber diesen Zahlen erscheinen andere Zweige der schwedischen Seefischerei unbedeutend. So wird der Heringsfang von Pstad für 1897 auf 470 000 Kronen Werth, derjenige der Blekinger Fischerleute für 1896 auf 167 000 Kronen angegeben. Die Heringsstischerei der Insel Gotland ertrug 1896 274 250 Kronen. Noch ist aber der von Bohuslän aus mittelst der sogenannten Bankslupen betriebenen Bankslicherei auf Kabeljau zu gedenken. Diese Fahrzeuge haben in der Regel eine Tragkraft von 30 bis 60 Tonnen und eine Besatzung von 8 bis 10 Mann. Bemerkenswerth ist besonders, daß dieselben im gemeinschaftlichen Besitze ihrer Bemannung sind, und daß das Ergebniß der Fischerei nach Abzug eines Theiles zur Deckung der Herstellungskosten des Schiffes und Reparatur desselben gleichmäßig unter den Sigenthümern getheilt wird. Diese Fischer betreiben ihre Hochseessischen ihre Gochseesischerei auch in der Nordsee und einzelne Fahrzeuge sind seit 1894 sogar in die Gewässer von Island auf die Fischerei gegangen.

Die Bohusläner Kabeljaufischerei lieferte 1897 einen Ertrag von 109 000 Kronen. Die Zahl der sogenannten Bankfischerfahrzeuge betrug 1896 218 mit einer Gesammttragfähigkeit von 4423 Tons und einer

Bemannung von 1716 Leuten. Der Gesammtertrag wurde auf 495 000 Kronen angegeben.

Andere Zweige der schwedischen Fischerei, wie z. B. diejenige auf Aale und Küstenlachs, müssen wir hier übergehen.

Großbritannien und Irland.

Die Beschaffenheit der Rüsten des großbritannischen Inselreiches, ihre zahlreichen Buchten, wie die hydrographischen Verhältnisse der sie umgebenden Meerestheile boten von Anfang an die Bedingungen der Entwicklung eines reichen Fischlebens.1) Die Bevölkerung der Küsten war hinsichtlich ihres Erwerbes zum großen Theile auf die See angewiesen. Vor und neben der Seehandelsfahrt entstand die Seefischerei als ein bedeutendes Gewerbe, welches in dem Maße emporkam, als die stetige Zunahme ber Bewohnerschaft bes gesammten Inselreiches eine wachsende Menge von Nahrungsmitteln erforderte. Die von der Küste am weitesten entfernten Orte lagen von ihr doch nur etwa dreißig geographische Meilen ab, es bedurfte daher kaum der raschen und leichten Verkehrs= mittel der Gegenwart, um dem Seefischereigewerbe hohe Bedeutung für die Ernährung der gesammten Bevölkerung zu verleihen. Wie für die Industrie, den Bergbau, so bildeten sich auch für die Fischerei gewisse Mittelpunkte. So sind z. B. Orte wie Brixham an der Südküste, Yarmouth, Grimsby, Peterhead, Wick und andere an der Oftkuste zum Theil schon früher, zum Theil erst in neuerer Zeit durch die Fischerei und den Fischhandel emporgeblüht. Dazu suchte die Regierung in früherer Zeit die Seefischerei-Interessen auf mannigfache Weise zu fördern und zu schützen, auch auf dem zweifelhaften Wege der Bewilligung von Prämien, die indeß nun schon lange abgeschafft sind.

Die herrschende Stellung, welche die großbritannische Marine auf den Weltmeeren mehr und mehr einnahm, wurde indirekt auch durch die Entwickelung der Seefischerei und die dadurch bedingte Heranbildung zahlreicher seetüchtiger Mannschaften gefestigt. Den jetzigen Zustand der großbritannischen Seefischereien kennzeichnet, soweit es sich um statistische Daten handelt, der neueste Bericht an das Parlament über das Jahr 1898.2)

¹⁾ Die Seefischereien, ihre Gebiete, Betrieb und Ertrag von Dr. Morit Lindeman. Gotha, Justus Perthes, 1880.

²⁾ Bergl. "Statistical Tables and Memorandum relating to the Sea Fisheries of the United Kingdom in the year 1898. Conton 1899, ©. 30.

Es wurden in England und Wales während der letten drei Jahre folgende Mengen und Werthe von Seefischen, direkt von den Fischgründen kommend, gelandet, wobei ausdrücklich zu bemerken ist, daß der vom Auslande' eingeführte Fisch, wie auch solcher Fisch, der vorher an einem anderen Punkte des vereinigten Königreiches ge-landet wurde, ausgeschlossen ist.

| England | und | Wales. |
|---------|-----|--------|
|---------|-----|--------|

| Jahr | Gelande Schalthiere | te Fische, ausgeschlossen | Gelandete Schalthiere | Gesammt= werth Pfd. Sterl. | |
|------|------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| | Menge in Centnern | Werth in Pfd. Sterl. | Werth in Pfd. Sterl. | | |
| 1896 | 7 551 000 | 5 167 000 | 343 000 | 5 510 000 | |
| 1897 | 7 946 000 | 5 569 000 | 335 000 | 5 904 000 | |
| 1898 | 8 088 000 | 5 762 000 | 369 000 | 6 130 000 | |

Die Menge und Werthe für Schottland betrugen 1898 nach einer vorläufigen, wie wir sehen werden, noch zu niedrigen Ermittelung der Board of trade in dem genannten Bericht (in runder Summe) 6 545 000 Centner gelandeter Fisch ohne Schalthiere im Werthe von 1 876 500 Pfund Sterl., gelandete Schalthiere 77 300, im Ganzen 1 953 800. Der Gesammtwerth der an den Küsten Irlands von der Fischerei gelandeten Seefische und Schalthiere hatte einen Werth von 316 000 Pfund Sterl. Der Gesammtwerth der in England und Wales, in Schottland und Irland von der Fischerei gelandeten Seefische und Schalthiere war mithin die Summe von 8 400 000 Pfund Sterl.

Aus den weiteren statistischen Daten dieses Berichtes ergiebt sich, daß die Ostküste Großbritanniens, sowohl in der Menge der gelandeten Seefische wie in deren Werth gegenüber den Fängen von der West: und von der Südfüste aus, bei Weitem überwiegt. Die größte Menge der an der Ostküste gelandeten Seefische sind Schellsische, Heringe und Schollen. An der Südsfüste liesert der Fang der Makrelen und des Pilchard (Sardine, Clupea Pilchardus) die größten Mengen, während sich an der Südfüste die Mengen und Werthe verschiedener anderer Fischarten mehr vertheilen. Dabei sand im Jahre 1898 eine Nettoeinsuhr (wobei also die wieder ausgesichten Mengen abgezogen sind) im Werthe von 2 931 764 Pfund Sterl. statt.

Bereits oben in dem "Allgemeinen Ueberblick" über die Nordseefischerei ist die Bedeutung Schottlands gekennzeichnet. Es sei hier in dieser

Richtung noch Einiges der Bollständigkeit halber unter theilweiser Wiedersholung des in jenem "Allgemeinen Ueberblick" Gesagten, aus dem später als die eben benutzten Statistical Tables erschienenen Jahresbericht der schottischen Fischereibehörde für 1898¹) angeführt. Im Jahre 1898 waren im Ganzen 36 000 Fischer auf 11 590 Fischerfahrzeugen aller Art thätig; die Zahl der Personen, welche in der Seefischerei und den sich ansschließenden Industrien beschäftigt waren, betrug im Ganzen (die Seefischer eingeschlossen) 89 600.

Die Seefischereiflotte zählte 11 400 Fahrzeuge, die durch Segel und Ruber bewegt wurden, mit einer Bemannung von 34 600 Personen und bei einem Werth von 1 286 000 Pfund Sterl., und serner 190 Fisch-dampser, deren Werth 576 000 Pfund Sterl. war und deren Bemannung aus 1530 Personen bestand. Von diesen Dampsern waren 149 sog. Trawler, die also den Frischsischsfang mit Schleppnehen betrieben, sie waren mit 1200 Leuten bemannt, und ihr Werth betrug 491 500 Pfund Sterl.; 41 Dampser sischen mit Leine und Angel oder waren in der Muschelgewinnung mittelst des Scharrnehes beschäftigt.

Die Gesammtmenge von Seefisch (Schalthiere ausgeschlossen), welche 1898 in Schottland gelandet wurde, belief sich nach den endgültigen Ermittelungen der schottischen Fischereibehörde auf 6 557 800 Centner, gegen 5 001 000 Centner im Jahre 1897; somit ergab sich eine Steigerung von mehr als 1½ Millionen Centner. Der Werth des Fanges von 1898 (jedoch den Werth der Schalthiere eingeschlossen) wird auf 1 957 000 Pfund Sterl. angegeben, welche Summe den Werth der Fänge des Vorjahres um 247 000 Pfund Sterl. übersteigt.

Nach der Art und Weise des Betriebes und den Objekten des Fanges kann man die außerordentlich mannigkaltige Seekischerei Großbritanniens und Irlands eintheilen in: 1. Die Fischerei mit dem Baumschleppnetz, größtentheils für den Fang des frisch (in Eis) auf den Markt und zum Konsum gebrachten Fisches. 2. Die Treibnetzsischerei, hauptsächlich auf Heringe zum Salzen und Räuchern. 3. Die Leinenstischerei auf Kabeliau. 4. Die übrigens wenig bedeutende Fischerei mit dem Zugnetz (seine-net), stow-net (Beutelnetz) und ähnlichen Geräthen. 5. Den Wals und Sechundfang, welchen schottische Fahrzeuge im europäischen und amerikanischen Eismeer betreiben.

An Werth und Menge des Fanges steht der Hering obenan. Schottland ist der Hauptsitz dieses Betriebes, welcher einen wichtigen

¹⁾ Seventeenth Annual Report of the Fishery Board for Scotland. Being for 1898. Part I, General Report. Glasgow 1899.

Ausfuhrartikel liefert. Wie bereits bemerkt, ist das Fanggeräth hauptsjächlich das aus Baumwollgarn gefertigte Treibnet. Diese Netze werden in eigenen Fabriken angefertigt; die Zahl der Netze, welche ein Boot führt, hängt von der Größe des Fahrzeuges ab und ist daher versichieden.

An der schottischen Westküste beginnt die Heringsfischerei schon in dem oft sehr sturmreichen Monat April, und in der Meerenge Minch findet der Fang im Mai und Juni statt. Bei Weitem die wichtigste Heringsfischerei wird aber, wie schon oben ermähnt, von der Oftfüste aus in der Zeit vom Juni bis in den Spätherbst betrieben. Gerade bas vorige Jahr (1898) war eines der produktivsten. Der 17. Jahresbericht der schottischen Fischereibehörde äußert sich in dem allgemeinen Theil desselben über die schottische Heringsfischerei 1898 wie folgt: Die Bedeutung dieser Fischerei liegt in der Ausfuhr. Es wurden 1898 1 432 500 Barrels Heringe im Werthe von 1 382 000 Pfund Sterl. ausgeführt. Menge von Leuten, welche diese Fischerei nicht bloß auf See, sondern auch am Lande durch das Ausweiden, Salzen und Verpacken der Fische beschäftigt, ist gerade diese Fischerei für die Volkswirthschaft Schottlands und Englands von größter Bedeutung. Allein 4240 Fahrzeuge, bemannt mit 25 350 Leuten, wurden 1898 in der Heringsfischerei Schottlands be-Die Summe, welche die Letteren einnahmen, wird schäftiat. 952 400 Pfund Sterl. angegeben. Dazu kommt die Kauffahrteiflotte, welche die Aussuhr des Fanges nach dem Ausland vermittelt. Tonnengehalt der in diesem Betrieb beschäftigten Schiffe wird 238 700 Tonnen, die Bahl der auf diesen Schiffen beschäftigten Mannschaften auf 13 100 angegeben.

Man kann sich kaum eine Vorstellung von dem Treiben in den Häfen der schottischen Oftküste zu der Zeit der großen Heringssischerei machen. Viele, welche in diesen Häfen um diese Zeit Beschäftigung suchen, kommen in kleinen Fahrzeugen zu Wasser an. "Zu dieser Bevölkerung", so heißt es in dem Bericht einer schottischen Zeitschrift, "bringt jeder Eisenbahnzug Hunderte von Hochländern von Inverneß, Sutherland, Roß und den Inseln heran, die Beschäftigung an Bord der Boote suchen und welche sammt den Pächtern, die Erdarbeiter anwerben wollen, den Bummlern, den Hachigern, den Predigern der verschiedenen Kirchen und Sekten zc. die normale Bevölkerung um viele Tausende vergrößern und eine Buntscheckigkeit zuwege bringen, von welcher man sich schwerlich einen Begriff machen kann. Die Fischerstädte von Aberdeenshire und die nördlicheren Häfen erwachen nach langem Schlase zu dem Bewußtsein, daß die Arbeitszeit begonnen hat; die früher so leeren Straßen wimmeln von Männern,

Frauen und Kindern, zusammengewürfelt in dem Verlangen, Theil zu haben an der Beute aus der Tiefe.

Der Anblick der Abfahrt so vieler Boote vom Hafen, die bei zwei, drei und halben Dutenden ausgehen, ist unter gewöhnlichen Umständen schon höchst interessant; wenn aber die Aussichten eines besonders guten Fanges die Fischer beleben und jeder, bestrebt, die Fischgründe rasch zu erreichen, dem anderen den Rang ablausen will, ist der Hafenkanal der Schauplatz der äußersten Verwirrung: Jauchzen und Schreien wechselt, Drama und Lustspiel, zum Ergötzen der auf der Kaje versammelten Menge. Wenn eine frische Brise weht, wird die Bai bald von Hunderten von kleinen handlichen Fahrzeugen belebt sein, deren braune Segel sich am Horizont abzeichnen und endlich ganz in der weiten Wasserwüste versschwinden.

Bei Morgengrauen werden die Netze aufgeholt, eine Arbeit, die rasch oder langsam, je nach dem Gehalte der Netze, geht. Das Boot hat alle Segel gesett und geht rasch durch die Wasser; die Schaumperlen zerstieben im Sonnenschein am Buge. Aber Niemand an Bord beachtet es oder freut sich des herrlichen Anblicks der leuchtenden und glitzernden See: alle sind eifrig beschäftigt, die Heringe aus den Netzen zu lösen und die Ladung zur baldigen Entlöschung im Hasen bereit zu machen.

Es kommt vor, daß der Hering in solchen Massen in die Netze geht, daß Letztere zum Sinken gebracht werden und verloren gehen, wodurch einem einzigen Fahrzeuge oft ein Schaden von über 100 Pfund Sterl. verursacht werden kann. Die Fahrzeuge sind oft bis zum Rande vollgeladen, und nur das ruhige Wasser bewahrt sie auf ihrer Reise zum Hafen vor dem Sinken. Manchmal freilich kommen die Fahrzeuge auch fast leer zurück."

Im Herbst, September bis November, und im Frühjahr sindet von Great Narmouth, dem altberühmten Fischerplatz an der Ostküste, aus eine ausgedehnte Treibnetzsischerei auf Heringe in der Nordsee mit größeren Fahrzeugen, die mit 9 bis 11 Leuten bemannt sind, statt. — Die Heringe werden theils gesalzen, theils geräuchert, Letzteres entweder 14 Tage (red herrings) oder nur leicht während 12 Stunden (bloatered herrings). Parmouth führt seinen Fang zum Theil nach den Ländern Südeuropas aus.

Der Frischfischfang in der Nordsee wird hauptsächlich von den Häfen der Oftküste, namentlich Great Grimsby und Hull, sowie einigen anderen Plätzen betrieben. Die Fahrzeuge waren früher ausschließlich Segler, sogenannte Smacks, mit einer Tragfähigkeit bis zu 70 Tons. Sie blieben 8 bis 10 Tage in See und brachten den Fisch in Eiskisten an, der dann im Hafen versteigert oder auch direkt ins Inland, hauptsächlich nach London, versührt wurde. Schon früh wurden in Grimsby und Hull

große Fischereihäfen gebaut und an den Kajen die nöthigen Bor- und Einrichtungen für den raschen Versand in Eisenbahnzügen getroffen. In den Häfen liegen, dem einströmenden Seewasser zugänglich, große Behälter zur Aufnahme der lebend angebrachten Rabeljauarten. Neuerdings tritt mehr und mehr die Dampfsischerei an Stelle des Fanges mittelst der Smacks, deren Fang übrigens schon vielsach in See von eigenen Transport- dampfern (Carriers) abgeholt wird. Ueber die gegenwärtigen Verhältnisse in den beiden hier hauptsächlich in Betracht kommenden Häfen Hull und Grimsby ist dank gütiger Mittheilung von erstgenanntem Hasen noch das Folgende zu melden. Die Fischerslotten von Hull und Grimsby waren Ende 1897 der Zahl und dem Tonnengehalt nach:

Dampf= bezw. Segel=Trawlers (Schleppnetfahrzeuge) Ende 1897:

| | Hull. | | Grimsby. | |
|-------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| | lahl der ahrzeuge | Gehalt (Tons) | Zahl der Fahrzeuge | Gehalt (Tons) |
| Segler unter 50 Tons . | 14 | 464 | 54 | 1 952 |
| Segler über 50 Tons | 113 | 9 309 | 296 | 22 701 |
| Dampfer unter 50 Tons . | 27 | 1 188 | 100 | 4 194 |
| Dampfer über 50 Tons . | 233 | 14 56 3 | 180 | 11 629 |

Auf diesen waren beschäftigt (Besatzung):

Hull 3050 Mann, Grimsby 4630 Mann.

Fang 1898:

Hull 60 044 Ton's Seefische im Werthe von 878 181 Pfund Sterl. Grimsby . 87 707 = = = = = 1 547 194 = =

Hat an Fang während der letzten beiden Jahre mit 177 pCt., Grimsby indessen nur mit 35 pCt. zugenommen, an Werth Hull mit 145 pCt., Grimsby mit 44 pCt.

Segelsmacks sind in den letzten Jahren fast verschwunden, eine Anzahl derselben wird als Küstenfahrzeuge benutzt.

Die vorangeführten Mengen sind an den Auftionsplätzen von Hull bezw. Grimsby versteigert.

Größe ber Trawlers:

Durchschnittsgröße: Hull 60 Tons Netto, Grimsby 56 Tons Netto. Länge 105 bis 115 Juß engl.

Die Carriers (zum Abnehmen des Fanges von den Trawlern behufs Beförderung nach den Märkten) bis zu 200 Tons, ja 285 Tons Größe.

Hull sowohl wie Grimsby sollen gegenwärtig an 300 Trawlers besitzen.

Neben der eigenen Fischerei treibt übrigens Hull noch einen bedeutenden Fischhandel. Beispielsweise wurden an Seefischen eingeführt

1896 1897 1898 aus Schweden 357 206 Ctr., 74 536 Ctr., 134 356 Ctr., aus Norwegen 589 284 = 714 196 = 937 453 =

Bemerkenswerth ist, daß in Grimsby die beiden Fischereihäfen wie die Handelshäfen einer Eisenbahngesellschaft, der Manchester Sheffield: und Lincolnshire-Eisenbahn-Rompagnie, gehören, ein Berhältniß, das wir auch in anderen englischen Häfen wiederfinden. Auch der Seefischereibetrieb selbst liegt in Grimsby zum großen Theil in den Händen von Gesellschaften; der Bericht des französischen Fregattenkapitäns Fox über die Fischerei im Nordmeer, veröffentlicht in der "Revue Maritime" vom Januar 1897, zählte 22 solcher Seefischerei Sesellschaften allein sür Grimsby auf. Der Sitz der Leinensischerei auf Kabeljau an der Ostfüste Englands ist Grimsby, und zwar wird in den Wintermonaten mit Langsleinen, in den Sommermonaten mit Handsleinen gesischt.

Die irländischen Fischereien sind von geringerer Bedeutung. Die größten Werthe fallen hier auf die Südküste, und zwar ist die Makrelensischerei im Frühjahr und Herbst von Wichtigkeit. Die genannte Fischerei lieferte 1898 einen Werth von 106 000 Pfund Sterl.; in diesem Jahr beschäftigte die irische Fischerei 6707 Fahrzeuge verschiedener Größe.

Die Pilchardsischerei ist ein wichtiger Betrieb besonders für die Küste von Cornwallis. Es werden dazu Treib: und Zugneze verwendet. Dieser im strengen Sinne des Wortes als Küstensischerei zu bezeichnende Betrieb liesert immerhin bedeutende Mengen dieses schmachaften Fischchens für die Aussuhr.

Frankreich.

In einem eingehenden durch Illustrationen erläuterten Aufsat, welcher unter der Ueberschrift "Die französische Seefischerei" von Kapitän zur See a. D. Dittmer in den "Wittheilungen" des Deutschen Seefischereis vereins, Jahrgang 1897, veröffentlicht wurde (Seite 79 u. ff.), stellt der Verfasser auf Grund der amtlichen französischen Statistik eine Uebersicht über die Zahl der in Frankreich im Seefischereibetrieb beschäftigten Personen und über das Zahlenverhältniß ihrer Vertheilung auf die einzelnen Zweige des Letteren zusammen.

Als Gesammtzahl der Seefischer werden darin 86 000 ansgenommen. Von diesen betreiben den Kabeljaufang bei Neu-Fundland

13 pCt., bei Island 6 pCt., den Herings: und Makrelenfang 11 pCt., den Sardinenfang 14 pCt., den Fang von Frischsischen und Lachs 42 pCt., auf verschiedene Betriebe kommen 14 pCt. Als Geldwerth des Ertrages dieser verschiedenen Fischereien wird die Summe von 72 000 000 Mk. bezeichnet. Außer den 86 000 Fischern sind noch 50 000 Personen (Männer, Frauen und Kinder), die von der Strandsischerei leben, zu nennen; noch größer ist die Zahl der Personen, welche in den verschiedenen durch die Seessischerei hervorgerusenen oder mit ihr in Verbindung stehenden Industrien beschäftigt sind. Vergleicht man diese Zissern mit denen der Statistik von 1896, von welcher dem Versasser jenes Aussasses wohl nur erst allgemeine Daten vorlagen, die aber seitdem veröffentlicht wurden, ih is ist kein sehr erheblicher Unterschied zu bemerken. 1896 war die Zahl der Fischer 94 681, darin waren aber 5086 Fischer der algerischen Küsten einbegriffen.

Der Gesammtwerth der französischen Seefischereien wird für 1896 — abgesehen von der Strandsischerei — auf 95 331 086 Francs angegeben. Davon kamen auf den Kabeljaufang bei Island 5 479 176 Francs, auf der Dogger-Bank 1 015 811 Francs und bei Neu-Fundland 6 871 939 Francs, auf den Heringsfang in den Küstengewässern 3 612 610 Francs, auf solchen in der Hochsee 4 246 147 Francs, auf den Makrelenfang in den Küstengewässern 3 294 306 Francs, auf solchen in der Hochsee 2 043 027 Francs, auf den Sardinenfang 12 552 993 Francs, auf den Thunfang 3 630 825 Francs, auf den Frischsischfang in den Küstengewässern 24 915 666 Francs, auf solchen in der Hochse 17 982 367 Francs; der Hummerfang lieferte 3 631 844 Francs, die Garneelensischerei 1 316 961 Francs 2c., immer von der eigentlichen Strandsischerei abgesehen, welche noch 7 182 878 Francs lieferte.

Bemerkenswerth ist in Frankreich die Stellung des Staates zur See-fischerei.

Die Aufsicht des Staates und die Bemühungen desselben zur Förderung der Seefischerei sind wesentlich andere als in anderen Staaten²). In dem Marineministerium, welches bei Berathungen über alle Fragen der Seesischerei anderen Departements gegenüber den Vorrang hat, besteht ein berathendes Seesischereikomitee. Seine Aufgabe ist es, wissenschaftliche und Verwaltungsfragen zu studiren und zu bez gutachten. Zu den 17 Mitgliedern gehören 4 Prosessoren, 1 Kapitan zur

¹⁾ Bur Zeit, da wir dies schreiben, Mitte Oktober 1899, ift die Statistik für 1897 gutem Vernehmen nach noch in der Borbereitung.

⁹ Bergl. hierüber den oben erwähnten Aufsatz des Kapitans zur See a. D. Dittmer sowie verschiedene andere Beiträge in den "Mittheilungen des Deutschen Seefischereisvereins".

See, mehrere im Seefischereidienst angestellte Beamte. Das Bureau für Seefischerei und für die Marinedomänen ist ein integrirender Theil des Marineministeriums, von ihm ressortirt die See- und Küstensischerei. Ihm untersteht die Fischereipolizei auf See, an den Küsten, in den Buchten, Flüssen, Bächen und Kanälen, so weit diese salziges Wasser haben, die sesten und die vorübergehend unterhaltenen Fischereibetriebe, die Austern- und Muschelbänke, die Fischereiinspektionen, die staatliche Unterstützung der See- und Küstensischerei, die Gewährung von Hüssen bei Verlust von Fanggeräthen, die Festsetzung der Grenzen für die sogenannte Marineeinschreibung, eine Einrichtung, durch welche ein Theil der Küstenbevölkerung von Frankreich gegen Gewährung gewisser Vergünstigungen zum Dienst in der Kriegsssotte verpslichtet wird, endlich die Abgrenzung des Strandes, die Etablissements auf dem Marinegebiet und die Seefischerei-Statistik.

Die französische Küste¹) bietet immerhin im Großen und Ganzen der Seefischerei nicht diejenigen Vortheile, deren Großbritannien durch die zahlreichen Buchten und Inseln und durch die Nähe der Nordseefischbänke genießt. Vor der atlantischen Küste erstrecken sich von der Vendée dis zur Gironde reiche Fischgründe. Der Betried ist indessen mehr auf die Küstengewässer im strengen Sinne des Wortes beschränkt, und jene reichen Züge des wichtischen Nahrungssisches, des Herings, die alljährlich an den schottischen und englischen Küsten hinstreichen, sehlen der französischen Küste saft ganz. Dagegen erscheint hier gleichsam als Ersat ein in gesalzenem und präservirtem Zustand hoch geschätzter Delikateßsisch, die Sardine, an einer weit größeren Küstenstrecke und eine längere Zeit hindurch als an der englischen Südwestküste der Pilchard.

Seit alter Zeit sind die Küsten der Bretagne und der Normandie ein Hauptsitz der französischen Seebevölkerung. Bon ihnen gehen alljährlich die Fischerflotten auf den Kabeljaufang bei Neu-Fundland und bei Island aus. Einigen Antheil nehmen die französischen Fischer serner am Heringsfang in der Nordsee und im Kanal sowie am Makrelensfang in den irländischen Gewässern, welcher letztere auch in der Bucht von Gascogne betrieben wird, endlich am Thunfischsang. Auf die Austern= und Muschelssischerei, welche in Frankreich von großer Bedeutung ist, kann hier, wie überhaupt in diesen Mittheilungen, nicht näher einsgegangen werden.

¹⁾ Bergl. das Ergänzungsheft Nr. 60 zu Petermanns Mittheilungen: "Die Seesischerei in den Jahren 1869 bis 1878" von Morit Lindeman mit 2 Karten. Gotha Juftus Perthes, Seite 15.

Der Frischfischfang wird längs der ganzen Küste, von einzelnen Punkten aus auch mit Dampsschiffen, Schleppgeräthen, besonders aber in der Rähe derjenigen Küstenstrecken betrieben, an welche die Bahnlinien von den großen Städten des Innern und namentlich von der ansehnliche Mengen Seefisch verzehrenden Hauptstadt Paris heranreichen.

In der Küstenfischerei ift vor Allem der Sardinenfang hervorzuheben. Sein Hauptgebiet erstreckt sich von der Bretagne aus südwärts. Die Fische erscheinen, von Sub nach Nord ziehend, oft schon Anfang April im Golf von Gascogne, und werden zuweilen bei Belle-Isle noch im November gefangen. Form und Größe der zur Sardinenfischerei benutten Boote wechselt mit der Küstengestaltung und den Fangarten. An ber Südwestfüste im Golf von Gascogne hat man, wie Dittmer, Seite 95 des bereits erwähnten Auffațes, bemerkt, große plattbodige Pinassen, weil man die Fahrzeuge, ähnlich wie in den Niederlanden, auf ben flachen Sandstrand beim Landen auflaufen läßt. In der Bretagne find die Sardinenboote offen, $5^{1}/_{2}$ bis $7^{1}/_{2}$ m lang, die Sardinenboote verschiedener anderer atlantischer Küstenstrecken sind 4 bis 7 m lang und 2,9 m breit, bei abweichender Takelung. Die Vergütung der Bemannung erfolgt durch Gewinnantheil. Als Fangapparate dienen Zug- oder Treibnete, wobei der Sardinenschwarm durch ausgeworfenen Köder (Stockfischrogen oder aus der afrikanischen Erdnuß bereiteter künstlicher Köder) angelockt wird. Die Fische werden nur zum geringen Theil frisch versandt, die große Menge wird in den an den verschiedenen Küstenplätzen errichteten Salz- und Präservirungsanstalten (Fricasseries), in welchen, wie in Schottland beim Ausweiden der Heringe am Lande, vorzugsweise Frauen und Kinder beschäftigt sind, in Salz oder Del in Buchsen eingemacht, und so ziemlich nach allen Gegenden der Welt versandt.

Die große Heringssischerei und die Makrelenfischerei wird nach Dittmer¹) hauptsächlich von der Nord- und Nordwestküste aus betrieben. Den Makrelenfang betreibt man je nach der Jahreszeit mit Netzen oder mit Leinen, und zwar hauptsächlich an der Kanalküste, der Bretagne und unter der Südküste von Irland, während die französischen Fischer dem Heringsfang auf der Dogger-Bank und vor Yarmouth, serner an der schottischen Küste bei den Orkadischen Inseln und in der Straße von Calais obliegen. Die bei dieser Fischerei verwendeten Fahrzeuge, Logger und Kutter, haben 55 bis 100 Tonnen Netto Raumgehalt, 14 bis 22 m Länge über Kiel, und können 350 bis 800, mitunter sogar

¹⁾ Jahrgang 1897 ber "Mittheilungen", S. 93.

1000 Tonnen Salzheringe aufnehmen. Ihre 17 bis 20 Mann starke Besatzung wird theils durch Monatsheuer, theils durch Fangantheil bezahlt.

Im Frischfischang ist nach Dittmer die Dampffischerei und der Dampfbetrieb von Spillen zu Fischereizwecken noch nicht sehr stark entwickelt. Nach den im Jahre 1895 von dem Marineministerium angestellten Ermittelungen waren im Bezirk Calais 4 Dampfer, im Bezirk Boulogne 18, im Bezirk Dieppe 3 und im Bezirk Fécamp 26 Dampfer im Fischereisbetrieb beschäftigt. Zu Arcachon im Golf von Gascogne betreibt eine Gesellschaft Frischfischang mittelst Schleppnetzen durch sechs Dampfer. Die im Englischen Kanal im Bezirk Boulogne sischenden Dampfer sind klein und gehören meist den Fischern. Als Fanggeräth dienen hier Leine und Angel.

Wir wenden uns nunmehr dem bei Jsland und bei Neu-Fundland von französischen Fischern betriebenen Kabeljaufang zu. Auch hier lassen wir uns die zuverlässigen Mittheilungen des Kapitäns zur See Dittmer als Leitfaden dienen. Derselbe giebt (1897) den Ertragsantheil, welcher sich für die verschiedenen Fanggebiete herausstellt, dahin an, daß auf die Gewässer bei Neu-Fundland 74 pCt., auf die Islandgewässer 20 pCt. und auf die Dogger-Bank (Nordsee) 6 pCt. kommen.

In der französischen Islandsischerei werden Logger, einige Kutter, hauptsächlich aber Raa-Schuner verwendet. Bezüglich des Baues und der Einrichtung dieser Fahrzeuge muß hier auf den erwähnten Aufsatzeite 86 verwiesen werden. Die Kosten eines französischen Islandschuners, der einschließlich der Offiziere 18 Mann Besatzung zählt, stellen sich auf etwa 48 000 Mark, die Ausrüstungskosten sind 16 000 Mark. Im Jahre 1896 waren in der französischen Islandsischerei 192 Fischersahrzeuge und 22 Jager mit 4052 Mann Besatzung. Die Art und Weise der Ablohnung der Mannschaft ist in den verschiedenen Häsen eine verschiedene, besteht aber überall in Antheilen am Fangertrag.

Was nun die Neu-Fundlandfischerei betrifft, so haben die Franzosen das Recht, sowohl an der Ostküste wie im Golf von St. Lorenz an der Westküste, sodann auf der großen und kleinen Neu-Fundlandbank, endlich in der Nähe der französischen Inseln St. Pierre und Miquelon zu sischen. Bekanntlich fangen die Neu-Fundlandsischer niemals direkt von den Schiffen aus, gleichviel ob der Fang an Bord oder am Land gesalzen wird. Zu letzterem werden Boote von verschiedener Größe benutzt. Schiffe von 100 bis 400 Tonnen Größe, welche auf der Großen Bank sischen, haben gewöhnlich drei Boote von 6 bis 7 m Länge. Die Schuner von St. Pierre und Miquelon benutzen zum Fang sogenannte Dories 1) mit je zwei Mann Besatung.

¹⁾ Näheres über den Bau dieser in der amerikanischen Fischerei vielsach gebrauchten Fischerboote findet sich (mit Abbildung) in der vom Verfasser dieser Mittheilungen

Die französische Regierung hat die Entwickelung dieser großen Fischereien auf vielsache Weise begünstigt. So ist alles einheimische Salz, welches zur Bereitung von Fischen benutt wird, steuerfrei. Für die Islandsischerei und für die Fischerei auf der Dogger-Bank ist alles aus- ländische Salz zollfrei. Für andere Fischereibetriebe besteht Zollermäßigung, und es erstreckt sich die Zollvergünstigung auch auf zum Köder dienende Fische.

Ausrüftungsprämien!) werden für die Fangzeit (Saison) und nach der Kopfzahl derjenigen Leute der Besatzung gewährt, welche unter 22 Jahre alt, aber endgültig ober provisorisch für den Marinedienst ein= geschrieben sind. Die Prämie beträgt 40 Mark für die Islandfischer und für die Fischer bei Neu-Fundland, sofern gefischt wird mit Trockenanstalten auf der Großen Bank oder bei St. Pierre und Miquelon. Sie beläuft sich auf 24 Mark für die Fischer auf der Großen Bank ohne Trockenanstalten und 12 Mark für die Fischerei auf der Dogger-Bank. Da der Zweck der Prämien in der Heranbildung einer großen Zahl von Matrosen besteht, wird eine gewisse Dauer der Fangzeit und eine gewisse Besatungs= stärke verlangt. Schiffe, welche Trockenanstalten auf St. Pierre, auf Miquelon oder auf Neu-Fundland errichten, muffen mindestens 30 Tage Fangzeit haben. Bei den Islandfischern auf Fahrzeugen von über 80 Tonnen muß die Fangzeit mindestens 40 Tage, bei benen auf Fahrzeugen von unter 80 Tonnen mindestens 20 Tage betragen. Für die Fischerei auf ber Großen Neu-Fundland-Bank ohne Trockenanstalten am Lande ist eine Fangzeit von mindestens 25 Tagen, für die Dogger-Bank eine solche von mindeftens 30 Tagen festyesett.

Der Betrieb der Fischerei auf den Neu-Fundland-Bänken wird weiter unten näher besprochen werden.

Die Nieberlande.

Die Niederländer sind von jeher ein Fischervolk gewesen. Die nordische Fahrt in die Gewässer von Spizbergen und Grönland, betrieben von Hunderten von Fahrzeugen, galt einst als die Goldmine des Landes und erzog zugleich erfahrene und beherzte Seeleute. Diese Zeit ist lange vorüber. Das Fanggebiet der heutigen niederländischen Seesischerei ist die Nordsee, der wichtigste Betrieb der Heringsfang.

geschriebenen Abtheilung Seefischerei ber amtlichen Berichte über die internationale Fischerei-Ausstellung zu Berlin 1880. Berlin bei Paul Paren 1881, S. 292.

¹⁾ S. 91 des Aufsates von Dittmer und ferner Gebhard, französische Fischereigesetzung in den "Mittheilungen" von 1886, S. 215 u. ff.

Die Zeit des sommerlichen Heringsfanges in der Nordsee ist bereits Doch mag hier noch weiter angegeben werden, daß, näher bezeichnet. nach dem Werf "De Grootvisscherij op de Nordzee door A. Hoogendijk Jz., Haarlem 1893", von einzelnen Fahrzeugen der niederländischen Heringsflotte dieser Fisch schon von Ende April bis Mitte Juni in dem Gebiet zwischen 58° und 57° nördlicher Breite und 4° bis 6° östlicher Länge gefangen wird. Immerhin beginnt die eigentliche Heringsfangzeit für die Niederländer erst Mitte Juni und zwar zunächst zwischen 60° und 60° 30' und zwischen 1° östlicher Länge und 1° westlicher Länge. Im Juli wird auf der gleichen Länge und auf 58° nördlicher Breite gefischt. August auf 56° nördlicher Breite und 1° östlicher Länge bis 2° westlicher Länge; bei fernerem südlichen Kurs wird gegen Ende September zwischen 54° und 56° nördlicher Breite und 1° westlicher Länge bis 2° östlicher Länge das Treibnetz geworfen. Mitte Oktober trifft man nach dem genannten Werk die holländischen Heringsfischer in der Gegend zwischen 53° und 54° nördlicher Breite und zwischen 1° und 4° öftlicher Länge, während um Mitte Rovember zwischen 52° 20' und 53° nördlicher Breite und zwischen 2° und 4° östlicher Länge gefischt wird.

Die Fischerei auf Heringe wird durch Logger, Kutter und Slupen, welche in den Provinzen Nord- und Südholland beheimathet sind, und ferner durch flachbodige Fahrzeuge, die sogenannten Bomschuiten, deren Heimathhäfen Scheveningen, Katwijk, Nordwijk und Egmond aan Zee, ausgeübt. Die Logger, Kutter und Slupen haben eine Bemannung von 14 bis 15, die Bomschuiten gewöhnlich eine solche von 8 bis 10 Mann. An Stelle des als veraltet erkannten Schiffstyps der Hoeker wurden zuerst im Jahre 1867 4 Logger nach französischem Modell in Betrieb gesetzt, während man damals noch 85 Hoeker und Slupen zählte. 1886 wurden die letten Hoefer außer Betrieb gesetzt. Im Jahre 1898 zählte die niederländische Heringsflotte 258 Logger und Kutter, 36 Slupen und 1 Dampfboot; daneben belief sich die Zahl der Bomschuiten an den verschiedenen oben genannten Küstenpläten auf 320. Somit ergiebt sich als Gesammtzahl dieser Fischerflotte 615. Von Interesse ist dabei zu erwähnen, daß sich der Besitz dieser Fangschiffe auf eine große Anzahl von Eigenthümern (Rhedereien) vertheilt. Es hatten nämlich 24 Rhedereien in Blaardingen 101 Logger, 25 in Maassluis besaßen 81 Logger, 6 Rhebereien in Scheveningen 12 Logger 2c., so daß sich 213 Logger auf 58 Rhedereien, 82 Logger und 154 Bomschuiten auf 38 Rhedereien und 166 Bomschuiten auf 69 Rhedereien vertheilten.

1898 belief sich die Gesammteinfuhr gefangener Heringe durch die Logger und Bomschuiten in der Zeit vom 13. Juni bis 22. November

auf 508 188 sogenannte gepackte Tonnen, wobei man für dieses Jahr die Zahl der gepackten Stück Heringe auf 1 Tonne zu 825 annahm. (Die Zahl richtet sich, wie schon oben bemerkt, nach der Größe der Fische und variirt zwischen 570 bis 1000 Stück bei einer Tonne von 150 kg brutto Inhalt.) Der Werth, der von den Loggern und Bomschuiten im Jahre 1898 angebrachten Heringe wird in dem Bericht¹) der niederländischen Seefischereibehörde auf 6 370 532 Gulden angegeben. Die Aussuhr von Salzheringen aus den Niederlanden nach Stettin allein betrug im Jahre 1898 52 208 Tonnen. Auch in der Zundersee werden Heringe in großen Mengen gefangen, doch ist die werthvollste Fischerei hier — wenn der Fisch in großen Mengen erscheint, was nicht jeden Sommer eintritt — die Sardellensischerei. Die Aussuhr von geräucherten Heringen richtet sich vorzugsweise nach Belgien.

Ein zweiter, weniger bedeutender Zweig der niederländischen Seefischerei ist die sogenannte beugvaart, d. h. die Leinenfischerei auf Kabeljau. Die Beug ist eine mit Fischhaken oder Angeln versehene dunne Leine aus Hanf, welche mittelst zehn kleiner dreggen (kleiner Anker) am Grunde festgelegt wird. Sie zerfällt in neun ober zehn Bakken, und jede Bak besteht wiederum aus zwanzig Leinen, jede 75 m lang, und mit 23 feinen Angelschnüren (1/2 m lang), den Sirenen ober Sneuven, an denen der Köder befestigt ist, versehen. Die ganze Beug ist somit 15 000 m lang und trägt 4500 Angelhaken. (Die longline der Grimsbyer Kabeljaufischer besteht nur aus etwa 15 Dupend oder 180 Leinen von je 40 Faden Länge, jede mit 26 Angelschnüren. Die Gesammtlänge ber dort "string" genannten Leine ist somit 7200 Faden, die Zahl der Angeln 4680.) Um die Lage der Beug zu bezeichnen, ist jede dregge mittelst eines Taues, der sogenannten "baaklijn", mit einer auf der Oberfläche schwimmenden spizen Holzboje, der joon, verbunden. Bojen tragen kleine Flaggen, und es sind ferner auf ihnen die Anfangs: buchstaben des Namens und Ortes des Schiffers, dem die Beug gehört, angebracht, ja bei Nebel führen die joonen sogar Laternen.

Der Kabeljau wird entweder gesalzen oder in sogenannten Bünnen (wie oben angegeben, Behältern, in denen das Seewasser durch Löcher ein= und ausströmt und somit die darin enthaltenen Fische lebend erhält) lebend angebracht.

Endlich ist noch der Schleppnetzischerei auf Frischfisch, außz geübt durch Logger, zu gedenken. Der ziemlich umfangreichen und mannigz faltigen Küstenfischerei im strengeren Sinne des Wortes kann hier nur

^{1) &}quot;Verslag van den Staat der Nederlandsche Zeevischerijen over 1898." 's Gravenhage 1899.

gedacht werden. Doch sei das Hauptgeräth des Frischfischfanges, das sogenannte Schrobnet, wie es an den holländischen und belgischen Küsten in Anwendung kommt, noch näher beschrieben. Es ist ein trichterförmiges 13 m langes Grundschleppnetz, welches in einen von sehr starkem Garn verfertigten Sack, den "kuil", ausläuft. Die Deffnung des Nepes ist 12 m lang bei 3/4 m Breite. Quer vor der Deffnung liegt ein an zwei schweren eisernen "Seitenstücken", den "hoofden", befestigter hölzerner Baum, während an der Unterseite der Oeffnung die hoofden durch den sogenannten Loodpees, ein schlaff gespanntes Tau, welches Stücke von Blei und Eisen trägt, miteinander verbunden sind. In dem engmaschigen Netssack zählt man 26 halbe Maschen auf eine Pard, während die Maschenweite des Vordernețes beinahe zwei Mal so groß ist. Um das über den Boden hinschleppende Net vor Beschädigungen möglichst zu schützen, verkleibet man dasselbe an der unteren Außenseite mit Segeltuch oder altem Tauwerk. Durch zwei Taue, welche zusammen den Sprenkel bilden, und deren jedes 11 Jaden lang ist, wird das Net mittelst des sogenannten steeks, eines eisernen Ringes, mit der 90 Faden langen Fischleine verbunden, welche lettere zum Fahrzeug führt. Der Netsfack ist mittelst eines Taues geschlossen, welches wiederum durch das "Kuiltouw" mit dem steek verbunden ist.

Von großer Bedeutung ist, wie schon bemerkt, in guten Jahren die Sardellensischerei der Zundersee. Der Werth der im Jahre 1898 gefangenen sog. Anchovis (der echten Sardellen)¹) belief sich bei einem Fange von 164 783 900 Stück²) auf 1 652 341 Fl. 50 Cts. Neben dem Fang dieses aus dem Süden heranziehenden und in den Gewässern der Zundersee seine Laichplätze suchenden Delikatehsisches sind auch die anderen Fischereien der Zundersee von Bedeutung. So lieferte der Heringsfang der Zundersee im Jahre 1898 431 025 Fl., der Buttfang 249 297 Fl., und der Aalfang 108 247 Fl. — Auf den Fang der Austern und sonstiger Schalthiere kann hier, wie wiederholt bemerkt wird, nicht weiter eingegangen werden.

In neuerer Zeit ist ein regeres Streben für Hebung der niederländischen Fischerei unverkennbar. Neue Fischereihäfen, wie Ymuiden, sind geschaffen, für vorhandene sind Verbesserungen geplant oder in Angriff

¹⁾ Ich wiederhole hier eine Anmerkung auf S. 22 meiner "Seefischereien. Umfang, Betrieb und Erträge". Gotha 1880: "Anchovi, Engraulis encrasicholus" ist von der Sardine (Clupea pilchardus oder sardina) durch den vorstehenden Oberkieser und kleinere Rückenslossen (14, dagegen bei der Sardine 18) leicht zu unterscheiden und kommt immer ohne Kopf in den Handel; von Kaufleuten und im großen Publikum werden auch die Anchovis meist Sardinen oder Sardellen genannt. M. L.

²⁾ Bergl. "Mededeelingen over Vischerij door Dr. Hoek", Jahrgang 1899, S. 46.

genommen. Für Unterstützungskassen der Fischer wird mehr gesorgt und das Interesse der Seefischerei auch sonst mehr berücksichtigt. Ohne Zweisel hat das Vorgehen Deutschlands hier einen gewissen Einfluß ausgeübt.

Belgien.

Belgiens Seefischerei war früher noch wenig entwickelt und der Versbrauch des volkreichen Landes an Seefischen, frischen wie bereiteten, vorzugssweise auf die Einfuhr angewiesen.

Der Frischfischfang findet von den belgischen Häfen, welche die Seefischerei betreiben, also namentlich Ostende, Blankenberghe, Heyst, La Panne und Nieuport das ganze Jahr hindurch statt, während der Kabeljaufang zu bestimmten Zeiten auf der Dogger-Bank mit größeren Fahrzeugen betrieben wird. Als Geräth der Fischerei dienen Schlepp- und Zugnehe wie Langleinen.

Eine in den "Mittheilungen des deutschen Seefischerei-Vereins" von 1898 veröffentlichte Uebersicht über die Entwickelung ber belgischen Seefischerei in den Jahren 1870 bis 1894 ergiebt, daß die Zahl der Fischerfahrzeuge im Jahre 1870 266 bei einem Tonnengehalt von 9074 Tonnen und einer Besatzung von 1639 Mann betrug, wogegen diese Zahlen für 1894 sich auf 373 — 9943 — und 1696 stellten. Die Rhedereien, welche Kabeljaufang betrieben, waren in dieser Zeit von 277 bis auf 32 zusammengeschmolzen. Ebenso war der Ertrag in Kilogramm von über 1½ Millionen auf 204 000 zurückgegangen. Die sog. Küstenfischerei, deren Fahrzeuge neuerdings durch Ankauf einer Anzahl Segelkutter in England, die den Dampfern weichen mußten, vermehrt wurden, hat seit jenem Jahr zugenommen. Denn 1870 gab es nur 260 Rhebereien in der Küstenfischerei mit einem Ertrag von 1 708 469 Francs, 1894 dagegen 338 Rhedereien bei einem Ertrag von 3 270 000 Francs. — Eine spätere Statistik, welche ebenda mitgetheilt wird, stammt von Ende Dezember 1896. Sie besagt, daß am 31. Dezember d. J. 437 Fischerfahrzeuge in acht Häfen Belgiens beheimathet waren. Die weitaus größte Zahl der Fahrzeuge hat Oftende als Heimathshafen.

Außer diesen Decksahrzeugen werden in der Fischerei noch eine große Anzahl kleinerer Boote verwendet, die höchstens 8 Tonnen Gehalt haben und nur in der Nähe der Küste dem Fischsang auf den sogenannten kleineren Fisch und die Garneelen obliegen. Ostende allein besaß zu jener Zeit 34 Fahrzeuge von 35 bis 40 Tonnen Gehalt, 66 Fahrzeuge von 40 bis 45 Tonnen Gehalt und 34 Fahrzeuge von 45 bis 50 Tonnen

Gehalt. Hierzu kamen noch 13 Dampfer von je 60 bis 80 Tonnen Gehalt.

Der erwähnten Mittheilung sei noch Folgendes entnommen: "Das Fischereigewerbe wird in Ostende von einzelnen Rhedereien in größerem Maßstabe betrieben, so daß sie mehrere Fahrzeuge besitzen. selben befinden sich auch zwei Aktiengesellschaften. Aehnlich dürften die In La Panne, Oft= Verhältnisse in Blankenberghe und Henst liegen. Duinkerke, Rieuport und Corpbe dagegen ist der Rheder des Schiffes stets auch der Führer desselben. — Die Form der belgischen Fischerfahrzeuge ist keine einheitliche. Diejenigen von Ostende — abgesehen natürlich von den Dampfern — zeigen eine Form, welche den in Belgien vielfach getragenen Holzschuhen ähnelt. Sie besitzen einen Riel und einen Behälter, um die Fische lebend an Bord zu erhalten, und sind sehr fest und dauerhaft gebaut, so daß sie im Stande sind, auch sehr schlechtem Wetter Widerstand zu leiften. Die Takelung ist meistens die eines Kutters. Der Preis der Fahrzeuge von 38 bis 45 Tonnen stellt sich auf etwa 18000 bis 20000 Francs. Eine größere Anzahl von ihnen sind mit einer Dampfwinde zum Einholen der Netze versehen. Die Schiffe von Blankenberghe und Henst und wohl auch der anderen Plätze zeigen eine abweichende Bauart. Diese nur für kurzen Aufenthalt auf See bestimmten Fahrzeuge haben mit wenigen Ausnahmen kein Deck und besitzen einen flachen Boben ohne Riel. Daburch wird es möglich, das Schiff auf den ebenen Strand auflaufen zu lassen. Die Kosten von Schiffen dieser Bauart betragen bei einem Tonnengehalt von 18 bis 20 Tonnen 6000 bis 7000 Francs. Die von der belgischen Fischerei verwendeten Netze werden aus Hanszwirn von den Fischern selbst und ihren Familien angefertigt. Gine Einfuhr des Artikels findet infolgedessen nicht statt. Die Größe der Netze ist nicht gleichmäßig, sondern richtet sich nach dem Fahrzeug, auf dem sie Berwendung finden."

Die Seefischerei von Oftende und anderen Häfen stellte sich nach den neuesten Angaben (des dänischen Konsulats) in Drechsels Fiskeri Beretning für 1897/98, wie folgt: Der Versand von Seefischen von Ostende auf der Bahn war im Jahre 1897: nach Frankreich 121 000 kg, nach Deutschland 1 293 000 kg, nach der Schweiz 461 000 kg, nach England 52 000 kg. Die Seefischerei wurde von Oftende durch 1400 Fischer betrieben, welche sich auf 305 Fahrzeuge, wie hier angegeben, vertheilten: 14 große Schleppnetzbampser, 131 große Schleppnetzseler, 25 kleinere (gedeckte) Schleppnetzselger, 135 mit einem kleineren Schleppnetz arbeitende Segelsahrzeuge. Die zuerst bezeichneten 145 Fahrzeuge sischten in der offenen See, 25 der kleineren Decksahrzeuge zu Zeiten in letzterer, zu

Zeiten in den Küftengewässern; die übrigen 135 sischten nur in letzteren. Es hatten nun noch folgende Seepläte die dabei bemerkte Zahl von Fischersahrzeugen: La Panne 65, Coryde 25, Oostduinkerke 35, Nieuport 10, Blankenberghe 82, Heyst 61. Die Bemannung dieser Fischersahrzeuge, diesenigen von Ostende nicht mit eingeschlossen, betrug 1000 Mann. Lon Interesse ist noch, daß die von den Dampse und Segelschleppnetzsahrzeugen angebrachten Fänge, soweit sie zum öffentlichen Verkause in Ostende kamen, 2617735 Francs ergaben. Dazu wurden ferner von englischen, französischen, niederländischen und deutschen Schiffen angebrachte Fänge im Betrage von 3 325 012 Francs öffentlich versteigert. 131 der aufgeführten Segelschleppnetzsahrzeuge sind auch mit Leinen und Angeln für den Kabeljaussang versehen, und es betrug von 46 dieser Fahrzeuge der Werth des Kabeljausanges 113 102 Francs.

Die Seesischereien der am Mittelmeer gelegenen enropäischen Länder: Italien, Spanien, Portugal und Griechenland.

Italien. Eine umfassende und vielseitige Seefischerei wird von den Usern des vielsach ausgebuchteten Halbinsellandes Italien betrieben. Bessonders die Küstensischerei ist eine bedeutende. Die Schwamms und Korallensischer dehnen ihre Fahrten weitab vom Lande in die entlegensten Theile des Mittelländischen Meeres aus. Von großem Werth und Umfang ist vor Allem der Thunsischsang, da das Fleisch des Thunsisches als Volksnahrung für die Mittelmeerländer eine ähnliche Rolle spielt wie in den nördlichen Meeren der Kabeljau und der Hering.

Außerordentlich mannigsach sind die bei der Fischerei, je nach dem Iwed und dem Gebiet, in welchem sie betrieben wird, zur Anwendung kommenden Geräthe. Vor Allem sind da die für den Fang des Thunssisches verwendeten sogenannten Tonnaren zu nennen. Wan unterscheidet in Italien diese Riesensanggeräthe je nach der Oertlichkeit und Größe in Vorgebirgs: und Küsten-Tonnaren.¹) Die Tonnaren sind im rechten Winkel zum Lande unterseeisch und senkrecht aufgestellte, im Grunde verankerte, 400 bis 600 Braccien (à ½ m) breite Apparate aus starkem großmaschigen Nehwerk und Vinsen; sie reichen bis an die Obersläche des Wassers. Ihre Tiese ist natürlich, je nach der Tiese des Meeres, eine verschiedene. Da, wo es die Kücksicht auf den Fang bedingt, wird das

¹⁾ Siehe "Die Seefischereien, ihre Gebiete, Betrieb und Erträge" von Morits Lindeman. Gotha, Justus Perthes 1880, S. 41 u. 42.

Meer von der Tonnare zur Küste noch durch ein Nebennetz, die coda (Schweif), abgesperrt, ober man stellt ein Seitennet (codardo-Schleppe) in Die Tonnare selbst hat verschiedene der Richtung nach ihr auf. Abtheilungen, Kammern, die miteinander durch Oeffnungen, welche den Fisch zwar hinein= aber nicht herauslassen, in Verbindung stehen; die Nets= wände zwischen den einzelnen Abtheilungen sind aus Geflecht der Alicantes Binse (Lygaeum spartum). Diejenige Kammer, in welche ber Fisch zulett gelangt und worin er mit Lanzenstichen getödtet wird, die Todtenkammer (camera di morte), hat Netwerk aus starken Hansschnüren und einen beweglichen Boden (levania), der gehoben wird, sobald im Laufe der Operation die Thune aus der angrenzenden in die camera di morte übergegangen sind. Arglos ziehen die Fische in die ersten Abtheilungen der quer vor der Richtung des Fischzuges gelegenen Tonnare. Stande, zurückzukehren, vorwärts gedrängt von nachfolgenden Scharen, finden sich die Fische endlich in der vorletzen Kammer vereinigt. treibt der Rais oder Leiter der Fischerei durch Heben eines zu dem Zweck bereit gehaltenen Netzes oder Hineinwerfen schwerer mit Fellen umwickelter Steine die ganze Schaar in die Todtenkammer und giebt sodann das Zeichen der Tödtung. Es nähern sich zwei Barken mit den foratichi (wörtlich Bohrer), Fischern, welche, nachdem die zuckenden, schlagenden, springenden Fische durch Hebung des Bodens an die Oberfläche gebracht, sie mittelst eiserner Haken verwunden und darauf in die Barken ziehen. Während die schweren mit Fischen beladenen Barken durch Schleppdampfer zum Ufer gezogen werden, setzt man die Tonnaren schon wieder für den nächsten Fang in Stand; solche Fänge (matanza) pflegt jede Tonnare acht in der Saison zu haben.

Einzeln oder in Scharen ziehen der Thunfisch (Thynnus vulgaris) und seine Verwandten, eine Riesenmakrele von 1 bis 3 selbst bis 5 m Länge und im Gewicht bis 600 kg, im Frühjahr längs der Westküsten Italiens, um ihre Laichplätze aufzusuchen, die sich an den geeigneten Küstenstrecken des Tyrrhenischen Meeres, Siziliens und Sardiniens bieten. Im Adriatischen Meer, dessen Fischerei weiter unten etwas näher besprochen werden soll, zieht der Thun in den Frühjahrsmonaten längs der Ostküste von Süd nach Nord, um im Spätsommer und Herbst wieder zurückzukehren.

Eine andere Art der Großsischerei, wenn man es so nennen darf, der italienischen Küsten, besonders Calabriens und Siziliens, ist der Fang und die Tödtung des Schwertsisches mittelst von Booten aus geworfener Harpunen. Es ist dies eine der ältesten Fischereien; sie wurde schon von Polybius beschrieben.

Was nun die übrige Fischerei angeht, so kann hier nur gesagt werden, daß die anderswo zur Berwendung kommenden Fanggeräthe, als Standenepe, Schlepp: und Jugnepe, gehandhabt theils von einem, theils zwei Booten, ferner Leinen und Angeln, Reusen verschiedener Art, in der größten Wannigsaltigkeit auch hier und unter der Dertlichkeit angepaßten Abeweichungen sich wiederfinden.

Besonders hervorzuheben ist die Menaide, ein Treibnet, welches vorzugsweise zum Fang der Sardinen und Anchovis benutzt wird. Je nachdem der Jug der Fische geht, stellt man dieses Retz im Winter tieser, im Sommer höher. Die Fischer von Istrien und Chioggia pslegen nach der Ausspannung des Retzes an der einen Seite desselben einen Pattume genannten Teig von gesneteten Krebsen auszuwersen; aber auch ohne Köderung bleibt der gegen das Retz streichende Fisch an den Kiemen in den Raschen hängen.

Eine bem Mittelmeer und ben angrenzenden Seegebieten eigenthum: liche Fischerei ist die auf Korallen. Es sind vorzugsweise Fischer einiger Küstenorte von Ligurien, Sardinien und Sizilien, welche diese Tischerei betreiben. Als Hauptsitz derselben galt bisher und gilt auch wohl noch die nahe bei Reapel gelegene Ortschaft Torre del Greco. Die in diesem Betriebe verwendeten Boote sind zum Theil größere von 10 bis 14 Tonnen Gehalt, zum Theil kleinere von 2 bis 6 Tonnen. Sie sind einmaftig und gebeckt, mit einer Winde zum Aufholen des ingenio genannten Fanggeräthes versehen. Dieses Geräth ist in Form eines Andreas:Rreuzes aus Eichenstäben gefertigt; durch Steine oder Eisengewichte beschwert und mit Tauen und Nehwerk versehen, wird es an einem langen Tau in der Tiefe über die Korallenriffe geschleppt. Mittelft desselben werden Stude Korallen losgebrochen und in den Neten heraufgefördert.1) Die Korallen finden sich in geeigneten Dertlich= keiten des Mittelmeeres, des Jonischen Meeres und des südlichen Abriatischen Meeres vielfach in Tiefen von 50 bis 200 m.

Auch die Lagunen fischerei, in welcher besonders der Aal eine große Rolle spielt, wie auch der Fang von Mollusken, Krustenthieren und Weeräschen, kommt hauptsächlich bei der Fischerei im Adriatischen Weere in Betracht. Der Betrieb der Schwammfischerei ist ähnlich wie in Griechenland und wird weiter unten unter dieser Ueberschrift kurz besprochen werden.

¹⁾ Siehe die Beschreibung dieses Repes mit Abbildung in den amtlichen Berichten wher die Fischerei-Ausstellung zu Berlin 1880, Abtheilung Zeefischerei, von Dr. M. 1, S 112 u. 113.

Ueber die statistischen Ergebnisse der italienischen Seessischereien liegen aus der letten Jahresreihe verschiedene Angaben vor; zunächst aus dem Jahre 1892, wo in dem Bericht des Generals direktors der italienischen Handelsmarine die Anzahl der Fischerbarken auf 20199, bemannt mit 90584 Fischern, angegeben wird. Als Werth des Fanges wird die Summe von 16346000 Lire angegeben. Der Werth des Thunssischfanges wurde zu 1755000 Lire angegeben. Der Gesammtwerth des von den Korallensischereien erzielten Fanges betrug nur 136281 Lire. Die Schwammfischerei in den italienischen Gewässern wurde nach dem Bericht vorzugsweise von Griechen betrieben.

1896 betrug nach dem amtlichen Bericht, aus welchem die "Mittheilungen des Deutschen Seefischerei-Vereins" von 1898 in ihrem Märzeheft, Seite 162 einen Auszug brachten, die Zahl der Fischerbarken und Fahrzeuge 23 096 von zusammen 64 677 Tonnen Tragfähigkeit. Als Gesammtwerth des Fanges wurde die Summe von 14 948 884 Lire angegeben, während die Zahl der Fischer 101 613 betrug. Das Ergebniß des Thunfischsanges insbesondere belief sich auf 1 760 985 Lire. Diese Zahlen werden ergänzt durch die Uebersicht über die Fischerei von 1897, welcher nach den eben genannten Mittheilungen, Februarheft, Seite 47, Folgendes zu entnehmen ist: Die zu Ende des Jahres 1897 vorhandenen Fischereisahrzeuge und Warken bezisserten sich auf 23 266, mit einem Gesammtgehalt von 63 908 Tonnen, und als Gesammtergebniß des Fanges wird die Summe von 14 321 317 Lire angegeben. Der Werth des Thunfischsanges war 2 013 933 Lire.

Weiter unten sind nach einer anderen Quelle die Ergebnisse der italienischen Fischerei im Adriatischen Weere im Jahre 1897 besonders mitgetheilt.

Während dieser Aufsatz im Druck war, lief der amtliche Bericht über die Ergebnisse der italienischen Seefischerei im Jahre 1898 ein, und es folgen daraus hier noch einige Angaben²):

Am 31. Dezember 1898 war die Zahl der italienischen Fischerfahrzeuge aller Art 23 578 (312 mehr als Ende 1897), der Gesammtgehalt derselben 68 654 Tonnen³) (4746 Tonnen mehr als Ende 1897); jedoch war

²⁾ Siehe die bezüglichen Rachrichten in den "Mittheilungen des Deutschen Seefischerei-Bereins", 1894, S. 41.

²⁾ Bergl.: Sulle condizioni della Marina Mercantile italiana al 31. Dicembre 1898. Relazione del Direttore Generale della Marine Mercantile A. S. E. il Ministro della Marina. Abschnitt Pesca, ©. 175 bis 208. Roma 1899.

³⁾ Tonnelate.

das gesammte Werthergebniß des Fanges nur 14 001 073 Lire, mithin um 320 244 Lire geringer als im Vorjahre. Von jenen 23 578 Fahrzeugen betrieben 23 163 den Fang von Fischen, Mollusten und Schalthieren, 184 lagen der Korallengewinnung, 231 der Schwammfischerei ob. Die Korallenfischerei in den sizilischen Gewässern lieferte günftigere Ergebnisse als im Vorjahre, denn der über die Auslagen und Unkosten sich ergebende Gewinn war 205 200 Lire (133 000 Lire mehr als im Jahre 1897). Dagegen war die Ausbeute auf den sardinischen Bänken gering und deckte nicht die auf diesen Betrieb gewandten Koften, so daß sich ein Verluft von 5() 0(1) Lire herausstellte. An der Schwammfischerei in den Gewässern der italienischen Inseln Lampedusa und Lampione nahmen 144 italienische Barken von zusammen 3157 Tonnen Gehalt und einer Besatzung von 856 Mann, ferner 83 griechische Barken von zusammen 1547 Tonnen und mit einer Besatzung von 455 Personen, endlich 2 türkische Fahrzeuge von 37 Tonnen und bemannt mit 9 Personen theil. Die Gesammtmenge der gefischten Schwämme war 104 475 kg, der Gesammtwerth dieses Fanges (drei verschiedene Qualitäten) war 1048 972 Lire. Das Erträgniß der Fischerei stellte sich im Durchschnitt für die Barke auf 4580 Lire. Der Gesammtwerth des Thunfischfanges in 54 an den italienischen Küsten aufgestellten Tonnaren war 1898 2775243 Lire, somit erheblich höher als 1897. Endlich ist der Uebersicht, welche das genannte Werk über die Fischerei italienischer Fahrzeuge in fremden Gewässern während des Jahres 1898 giebt, zu entnehmen, daß nach den Ermittelungen der italienischen Konfuln in einer Reihe österreichisch=ungarischer, griechischer, tunesischer und ägyptischer Häfen die Zahl dieser Fahrzeuge 799, ihr Tonnengehalt 6692, ihre Bemannung 4537 Mann war und der Werth ihres Fanges 1 127 849 Lire betrug.

Desterreich-Ungarn und die Fischerei im Adriatischen Meere.

Eine kürzlich in den "Mittheilungen aus dem Gebiete des Seeswesens", welche von dem Kaiserlich Königlichen hydrographischen Amte in Pola herausgegeben werden,1) veröffentlichte werthvolle Arbeit über die Fischerei im Adriatischen Meere, mit besonderer Berücksichtigung der österreichisch-ungarischen Küsten, von Anton Krisch, setzt uns in den Stand, in Kürze hier noch einige Mittheilungen über die Besischung des

¹⁾ Heft 6 bis 11, Pola 1899. In Kommission von Karl Gerold, Wien.

Abriatischen Meeres von österreichisch-ungarischer und von italienischer Seite sowie über die Ergebnisse dieser Fischereien zu machen, indem wir in einer Note unten auf den Inhalt der Abhandlung näher verweisen.¹) Kraft eines Bertrages haben die Angehörigen beider Staaten, Italien und Desterreich-Ungarn, das Recht, in den beiderseitigen Küstengewässern, mit Ausschluß der Korallen- und Schwammfischerei, außerhalb einer Seemeile vom User Fischsang zu treiben. Gegenüber 1880, wo in dem Abschnitt Desterreich-Ungarn des vom Berfasser damals veröffentlichten Ergänzungs- heftes zu Petermanns Mittheilungen "Die Seefischereien" nur unsichere statistische Mittheilungen über einen Theil der österreichisch- ungarischen Fischereien im Adriatischen Meere nach Professor Schmardas Angaben gemacht werden konnten, liegen in der eben besprochenen Arbeit die neuesten statistischen Beröffentlichungen größtentheils nach amtlichen Ermittelungen bezirksweise vor.

Danach zählte man im Jahre 1897:

| | Im Seebezirk | Fischer | Boote | Gesammtwerth der Ausbeute an Fischen und sonstigen Weeresprodukten |
|------------|---------------------------------|--------------|-------------|---|
| 1. | Triest | 3470 | 957 | 660 558 fl. |
| 2. | Rovigno | 987 | 25 9 | 186 945 |
| 3. | Pola | 810 | 24 6 | 173 418 = |
| 4. | Lussinpiccolo | 1078 | 278 | 306 311 |
| 5 . | Fiume (ungarisch) | 54 0 | 109 | 500 000 = |
| 6. | 3ara | 2041 | 422 | 625 176 |
| 7. | Spalato: | 3974 | 855 | 534 680 = |
| 8. | Ragusa | 1706 | 519 | 196 167 = |
| 9. | Megline | 208 | 50 | 50 313 = |
| 10 | Montonogrinisches Quistongehiet | This Tilther | oi lieat | fast augschlieblich |

10. Montenegrinisches Küstengebiet (die Fischerei liegt fast ausschließlich in fremden Händen).

11. Albanien (feine genaue Statistif vorhanden).

¹⁾ Die mit zahlreichen Abbildungen und einer Karte ausgestattete Arbeit zerfällt in folgende Abtheilungen: I. Allgemeines und Geschichtliches. II. Morphologische und physikalische Verhältnisse des Adriatischen Meeres und seiner Küsten. III. Fische und sonstige Meeresprodukte. IV. Biologie der Fische. V. Theilung des Adriatischen Meeres in Fischereigebiete, nach den dasselbe einschließenden Ländern. VI. Einheimische Fischer. VII. Fremde Fischer. VIII. Fischerboote. IX. Repe. X. Fischereigeräthe. XI. Gewinnung der wirthschaftlich wichtigsten Seeprodukte auf dem Gebiete der Fischerei. XII. Fischzucht. XIII. Austernzucht. XIV. Fischereimethoden. XV. Gesetzgebung. XVI. Fischereibehörden. XVII. Zubereitung der esbaren Fische im frischen Zustande. XVIII. Fischenserven. XIX. Statistik und staatliche Unterstützung der Seefischerei und Fischzucht. Das Ganze wird dem Vernehmen nach auch gesondert erscheine

| | m Seebezirk reich Italien.1) | Fischer | Boote | Gesammtwerth ber Ausbeute an Fischen und sonstigen Weeresprodukten |
|-------------|---------------------------------|---------|-------|---|
| 12. Bari (E | nde 1896) | 9475 | 1307 | 639 090 fl. |
| 13. Ancona | | 5205 | 1303 | 347 860 = |
| 14. Rimini. | | 4378 | 637 | 538 980 = |
| 15. Benedig | | 5491 | 1811 | 721 670 = |

Bezüglich der physikalischen und hydrographischen Verhältnisse des Adriatischen Meeres muß im Allgemeinen auf die Ergebnisse der von der österreichisch-ungarischen und der italienischen Kriegsmarine vorgenommenen Untersuchungen und Ermittelungen hingewiesen werden; es können hier nur einige wenige Bemerkungen Plat finden. Diesen Untersuchungen zufolge ist das Adriatische Meer im Norden seicht und im Süden ein tiefes Becken; die Grundbeschaffenheit zeigt in offener See fast überall Sand, längs der Rüste ist Schlamm= oder Felsengrund. Ebbe und Fluth weisen im nörd= lichen Theil einen mittleren Unterschied von nur 0,75 m und im südlichen 0,6 m auf. Die Fauna des Adriatischen Meeres bietet eine reiche Auswahl eßbarer Seethiere, deren Fang zu verschiedenen Zeiten die Bevölkerung der beiderseitigen Ufer beschäftigt. Von besonderer eigenthümlicher Bedeutung sind die Lagunenfischerei und die daran sich anschließenden Fischzuchtanstalten. Es sei hier nur auf die berühmte mehr als einmal (von Jacobi und neuerdings von Krisch) beschriebene Fischteichwirthschaft von Comachio hingewiesen.

Eine am Schluß der in Vorstehendem benutzten Arbeit des Herrn A. Krisch gegebene Uebersicht über die Jahreseinkünste der europäischen Seestaaten aus der Seesischerei verzeichnet für Italien 13 454 000 fl., für Desterreich 2 761 000 fl.

Es sei hier noch erwähnt, daß im Oktober und Dezember 1898 mit dem aus Geestemünde nach Triest gekommenen, von der Aktiengesellschaft (3. Seebeck erbauten Fischdampfer "Friedrich" zwei Fangversuche statzgefunden haben, und zwar der erste in der Dauer von vier Tagen im Bereich des Golfs von Venedig und von da über Kap Promontore bis auf die Höhe von Lissa und dann über Ancona und Pesaro die Triest; der zweite in der Dauer von zwei Tagen an der italienischen Küste auf der Höhe der Mündungen des Po und Tagliamento; hierbei kam das oben besprochene Fanggeräth der Nordsee, das Scherbrettnetz, in Tiesen

¹⁾ In den oben gegebenen allgemeinen statistischen Daten über die Seesischereien Italiens im Jahre 1897 sind, wie vorauszuseten, auch die Ergebnisse der italienischen Fischerei im Adriatischen Meere mit enthalten.

bis zu 52 m zur Berwendung; beide Bersuche lieferten durchaus unbefriedigende Ergebnisse.

Spanien. Eigentliche Hochsersischerei, in der Weise, wie sie nach Obigem von den Küsten anderer europäischen Staaten aus betrieben wird, sindet sich in Spanien nicht. Die Fischerei beschränkt sich in der Hauptsache auf die Küstengewässer; dabei sind lange Küstenstrecken fast ohne jegliche Fischerei. Nach einer Schähung, welche der Bericht über die internationale Fischerei-Ausstellung zu London 1883 enthielt, wurde das Gewicht der jährlichen Erzeugnisse der spanischen Küstensischerei auf 79½ Mill. Kilogramm geschätzt und die Jahl der in diesem Betrieb, d. h. in der Fischerei selbst, Beschäftigten, auf 59 974 Personen angegeben. Eine neuere Angabe sindet sich in dem Werk eines spanischen Marineoffiziers, dessen Angaben in einigen statistischen Uedersichten von den "Wittheilungen des Deutschen Seessischerei-Vereins" Juni 1895 wiedergegeben werden. Daraus wäre zu entnehmen, daß 1892 die Zahl der an den Küsten Spaniens beschäftigten Fahrzeuge 14 726 war.

An der Rüste des Golfs von Gascogne betrieb eine Anzahl Dampfer die Fischerei bis auf 10-12 deutsche Meilen Entfernung von der Küste, während an der Küste von Cantabrien Segel- und Ruderboote beinahe ebenso weit von der Küste dem Fischereigewerbe obliegen. wichtig ist der Sardinen- und Thunfang an der Südwestküste Spaniens, in deren Gewässern beide Fischarten alljährlich zu bestimmten Zeiten erscheinen. Auf der Felseninsel Cristina hat sich diese Fischerei konzentrirt, und es wurde im Jahre 1880 die Zahl der hier beschäftigten Fischereifahrzeuge auf 30 Barcas und 22 Galeones angegeben. Die Saison des Sardinenfanges beginnt hier gewöhnlich Ende August und währt bis Ende Januar. Die Bereitung der Sardinen geschieht in ähnlicher Weise wie an den französischen Küften. Destlich von der genannten Insel wird in der Zeit vom Mai bis August der Thunfisch mittelst ähnlicher Apparate wie in Italien, die in der Nähe von acht verschiedenen Bläten der Rufte aufgestellt sind, gefangen. Beim Fang wird hier auch ein mächtiges Treibnet verwendet, in welchem sich der Thunfisch verwickelt und mittelst Harpunen getöbtet wird.

Portugal. Ueber die Seefischereien von Portugal liegen aus zwei verschiedenen Perioden statistische Nachrichten vor. Die älteren stammen aus der Zeit der bereits erwähnten Londoner internationalen Ausstellung, auf welcher auch Portugal vertreten war. Die neueren sind verschiedenen in den Jahren 1888 bis 1893 publizierten Werken entlehnt, in einem Aussach von N. J. Steuber zusammengefaßt, welcher unter der Ueberschrift:

"Neber die Fischerei in Portugal" im Märzheft der Mittheilungen des Deutschen Seefischerei-Bereins von 1895 veröffentlicht wurde. Ausführlich werden hier die verschiedenen dem Fang unterliegenden Seefischarten, namentlich auch die Wanderfische, ferner die Krustenthiere, die Salzgewinnung und Anderes besprochen.

Im Allgemeinen scheint es, als ob die Fischer von Portugal unternehmender und betriebsamer seien als die von Spanien. Wenigstens wird in dem genannten Aufsatz mitgetheilt, daß dieselben kleine Fischersslottillen nach den Gestaden Nordamerikas zum Fang des Kabeljaus (der in großen Mengen in Portugal eingesührt wird) und nach Nordasrika zum Fang des Bonite (Thynnus pelamis) und der Makrele aussenden. Für 1888 wird angegeben, daß im ganzen Königreich Portugal 21 099 787 kg Stocksisch verbraucht wurden, wovon die Portugiesen freilich nur 923 122 kg selbst sischen, während portugiesische Schisse III 100 kg vom Kap Verde einsührten; den Rest brachten englische, schwedische und norwegische Schisse.

Die Küsten sind, in Beziehung auf die Fischerei, in drei Bezirke (Departements) getheilt, nämlich in den nördlichen, den centralen und den südlichen. Nach einer aus dem Jahre 1886 stammenden Statistik zählten:

| | der nördliche Bezirk | der centrale Bezirk | der füdliche Bezirk |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Fischereistationen | 54 | 27 | 33 |
| Fischer | 15 614 | 7 852 | 6 300 |
| Fahrzeuge | 3 198 | 2078 | 900 |
| Werth des Fanges . | 3 254 400 Mf. | 6 498 220 Mt. | 2 056 300 Mf. |

Die Ergebnisse der Fischereien in den kleineren und den Zuflüssen der größeren Flüsse sind hierin nicht einbegriffen.

Für einzelne Punkte der Küste, von welchen aus die Fischerei besonders lebhaft ist, werden nähere Angaben gemacht. So wird die Zahl der in der Bucht von Aveiro (südlich von Oporto) in der Fischerei beschäftigten Personen auf 1150, die Zahl der Fahrzeuge auf 385 und der Jahresertrag auf 211 500 angegeben. Ein anderer Fischerort, Peniche (nördlich von Lissabon), zählte 643 Fischer. Als der wichtigste Fischereihafen wird Lissabon bezeichnet, wo nach der Statistik des Zollamts 1885/86 Fische im Werth von 2 344 000 M. vom Fange eingeführt wurden.

Als in Portugal gebräuchliche Fanggeräthe werden verschiedene Arten von Netzen, namentlich Stell- und Treibnetze, die bundgarnartigen Apparate zum Fange des Thunfisches (Almadravas), ferner von Dampfern ausgebrachte Baumschleppnetze benutzt; Langleinen mit Angeln finden ebenfalls Anwendung. Ausführliche Mittheilungen über die einzelnen Bezirke finden sich in dem mehrfach erwähnten Katalog der Londoner Ausstellung. Es

werden daselbst eine Reihe von Plätzen längs der ganzen Küste genannt, wo der Betrieb besonders intensiv stattfindet.

Auf einigen Inseln der unter portugiesischer Oberhoheit stehenden Gruppe der Azoren findet noch heute in der gleichen Weise wie vor Jahrschunderten an den Küsten Biscapas Walfang statt. Näheres hierüber sindet sich in der weiter unten zu erwähnenden Schrift des Verfassers über die gegenwärtige Eismeerfischerei und den Walfang S. 87 u. ff.

Griechenland. Die griechischen Seefischereien dienen in der Hauptssache dem örtlichen Bedarf, nur die Schwammfischerei liefert einen Artikel der Ausfuhr. Nähere Mittheilungen über diesen eigenartigen Fischereisbetrieb wurden in Anlaß verschiedener Ausstellungen veröffentlicht.

Der Babeschwamm kommt, nach ber Mittheilung von G. v. Edels in seiner Schrift: "Der Babeschwamm in Rücksicht auf die Art seiner Gewinnung, Triest 1873", im Handel in drei verschiedenen Sorten vor. Die Art und Weise dieses Fischereibetriebes ist die folgende. Es kommen dabei sowohl die Harpunen wie das Schleppnet zur Verwendung. Harpune ist eine fünfzactige an einer langen hölzernen Stange befestigte Gabel, welche von einem Boot aus in Tiefen zwischen 6 und 15 m gehandhabt wird; das Schleppnet wird an einem in das Bugspriet des Fahrzeuges geknüpften Endtau von der segelnden Barke in Tiefen bis zu 150 und 200 m über den Grund gezogen. Endlich fischt man auch ohne Apparat durch Taucher. In bestimmten Küstengegenden Griechenlands findet man die eine oder andere Art der Fischerei vertreten. Aus neuester Beit liegen leider keine Daten über Umfang und Werth der griechischen Schwammfischerei vor. Nur für das Jahr 1882 wird in der Schrift von Nicolas Chr. "Apostolides La Pêche en Grèce, Athènes 1883" Danach brachte in dem genannten Jahre die Näheres angegeben. Schwammfischerei während drei Monaten für jedes Boot einen Reinertrag von 10 bis 15000 Frcs. Der Gesammtwerth des Fanges wurde auf 2 400 000 Frcs. angegeben, von welcher Summe auf den Bezirk Aegina 670 000, Hydra 1 180 000, Kranidhion 300 000, Hermioni 250 000 und Triferi 100 000 Frcs. famen.

Rufland.

Während in dem weiten russischen Reich die Flußsischereien ein hochsbedeutendes Gewerbe sind und große Mengen Nahrungsmittel liefern, ist die Seefischerei noch wenig entwickelt. Eine eigentliche Hochseeischerei

giebt es nirgends. Es bleiben also nur die Seefischereien an den Küsten des Polarmeeres und des Weißen Meeres, des Baltischen Meeres und seiner verschiedenen Buchten, namentlich in dem Bottnischen Meerbusen, die Fischereien im Schwarzen, Asowschen und Kaspischen Meer und endlich die Fischereibetriebe an und von den asiatischen Küsten Rußlands aus. Allenfalls kann hier auch noch, als halb und halb in das Gebiet der Seefischerei gehörend, beispielsweise die Fischerei der Kosaken im Flusse Ural und seiner Mündung in das Kaspische Meer kurz besprochen werden.

Es genügt, in dieser Beziehung einige Sätze aus der kleinen inhaltreichen Schrift von J. D. Rusnetow: "Fischerei und Thiererbeutung in den Gewässern Ruflands", zu entnehmen, welche 1898 in Anlaß der Bergener Ausstellung veröffentlicht wurde. Es heißt daselbst: "Der allgemeine Charakter des jezigen Fischereigewerbes am Ural hat sich in den 50er Jahren dieses Jahrhunderts herausgebildet. Obwohl in den uralschen (Bewässern, sowohl im Flusse als auch im angrenzenden Meere, der Fischfang im Frühjahre, Herbst und Winter betrieben wird, so haben doch die Herbst- und Winterfänge eine dominirende Bedeutung. Um die im Herbst in den Fluß dringenden Fische im Gebiete des Kosakenheeres aufzuhalten, existirt im Flusse bei Uraljsk ein Utschuk (Zaun), welcher im halben Juni geschlossen wird, während andererseits im Meere an der Fluß= mündung eine breite Zone, in welcher der Fang verboten ift, festgesetzt Zum Schutze der Fischerei existiren zwei Dampfer und mehrere Segelschiffe und Ruderboote; außerdem wird eine besondere Fischereipolizei unterhalten."

Hündung der Wolga bei Astrachan. Zu einer solchen Wataga wird der Fang von den einzelnen Fangstätten herangeführt, und es sindet serner hier, wo zur Zeit der eigentlichen Saison Tausende von Arbeitern beschäftigt sind, das Zertheilen, Salzen, Trocknen und Verpacken der Fischereierzeugnisse statt. "Neben dem sogenannten Plot, einem gedeckten Gebäude, auf dessen Voden die aus den Fahrzeugen ausgeladenen Fische sortirt werden, befindet sich die Caviarabtheilung, ein Zimmer, in dem der Caviar der Störarten bereitet wird, und die "Wjasishnaja Palatka- (Wjasiga-Zelt), wo Wjasiga und Fischleim getrocknet werden; die Wände dieses Zeltes sind gitterartig, und die Palatka selbst wird gewöhnlich auf dem Dache des Flosses sonstruirt, um so dem Winde besser Zutritt zu gewähren."

Auch an den Küsten des Schwarzen Meeres sinden Fischereien statt, namentlich wird in der Nähe der Städte Noworossissk und Anapa der Heringsfang in größerem Maßstabe betrieben.

Die Fischereien im Weißen Meer und an der Murmanküste, obwohl, wie bemerkt, noch wenig entwickelt, beschäftigen immerhin schon jest die geringe Zahl der Küstenbewohner. An den Mündungen der in das Weike Meer sich ergießenden Flüsse finden wir große Fischerdörfer, wie denn auch die Bevölkerung der Städte Archangel, Onega und Kem an der Fischerei betheiligt ift. Samojeden betreiben an den Kusten des Weißen Meeres die Jagd auf Seehunde und Walrosse. Die Mengen und Werthe der Fischereien im Gouvernement Archangel stellten sich für die verschiedenen Kabeljauarten in den Jahren 1895 bis 1897 auf jährlich 300 000 bis 500 000 Aubel. Seehunde und Weißwale wurden an der Murmanküste und im Weißen Meer in den Jahren 1895 bis 1897 für jährlich mehr als 100 000 Rubel erbeutet, während der Werth dieser Fänge auf der Insel Nowaja-Semlja sowie auf Kolgujew und Waigatsch unbedeutend ist. Die Zahl der Seefischerfahrzeuge an der Murmanküste betrug im Jahre 1897 2 Dampfer, 4 Schuner, 5 Klipper, 7 Prahmen, 9 Listerboote, 202 Deckboote, 474 offene Boote und 331 kleine Boote mit je 2 Rudern. Die Zahl der Mannschaft wird auf 3100 bis 4000 angegeben. wenig die an den russischen Eismeerfüsten auszubeutenden Meeresschätze gegenwärtig im Vergleich zu den schwunghaft betriebenen Fischereien der norwegischen Nordküste noch verwerthet werden, darüber hat man mehrfach Erörterungen angestellt. So geschieht dies neuerdings wieder in einem Artikel von Hauptmann Immanuel ("Der russische Norden und die Murmanküste") in Heft VI von Petermanns Mittheilungen 1899. dort darauf hingewiesen, daß die Laichzeit unerschöpfliche Wanderzüge von Seefischen in die unmittelbare Nähe der nordrussischen Rüften führe; der Golfstrom bringe den Kabeljau an die Murmanküste, der Hering erscheine am Weißen Meer. Die schwierigen Ernährungsverhältnisse Central= und Nord-Ruflands weisen auf die Erschließung von billigen, niemals versagenden Nahrungsquellen für die breiten Massen hin. Freilich müßte dann der primitive Fischereibetrieb dieser Rüsten durch erhebliche Berbesserungen, besonders mit Hülfe von Kolonisation der ergiebigsten Rüstenstriche, gehoben werden.

Die Bereinigten Staaten von Amerika.

Die Unwohner der Küsten der Neuengland-Staaten waren von jeher auf die "grüne Weide" der See, wie sie die Letztere nannten, als auf ihren Haupternährungszweig angewiesen, und hier erwuchs denn auch der

fühne, unternehmende, rastlos unter allen Anstrengungen und Entbehrungen seinem Beruf nachlebende Seefischerstand ber Vereinigten Staaten. der beispiellos raschen Entwickelung der Republik, der zahlreichen Ginwanderung, welche die Einwohnerschaft der Städte zu Hunderttausenden und Millionen anwachsen ließ und auch das Land mehr und mehr für die Kultur gewann, mehrte sich auch der Bedarf an Fischnahrung. großartiges Bild ber Seefischerei ber Bereinigten Staaten entrollte zum ersten Mal in statistischer Bollständigkeit das siebenbändige Werk, welches im Anschluß an die Censuserhebung des Jahres 1880 über die Seefischereien der Vereinigten Staaten zusammengestellt wurde. Auf den internationalen Fischerei-Ausstellungen in Berlin (1880), in London (1883) und in Bergen (1898) war die transatlantische Republik reich vertreten. Mit zahlreichen Abbildungen und Karten ausgestattet, verbreitete sich jenes Werk über die Naturgeschichte der Thiere, welche die Gewässer der Vereinigten Staaten beleben. Es gab einen geographischen Ueberblick über die Fischerei-Industrie und ging sodann auf die einzelnen Zweige der Fischerei unter Darlegung der Verhältnisse der Fischer, Bezeichnung der Fischplätze und anderen Angaben näher ein. Als Hauptergebniß der statistischen Erhebungen in den Vereinigten Staaten bezüglich der Fischereien im Jahre 1880 ist Folgendes hervorzuheben: Die Zahl der in der Fischerei-Industrie beschäftigten Personen belief sich in jenem Jahre auf 131 426; von diesen waren 101 684 Fischer, die übrigen waren im Dienste der Fischerei am Lande beschäftigt. Die Fischerflotte bestand aus 6605 größeren Fahrzeugen mit einem Gehalt von 208 297 Tonnen und Das in der Fischerei angelegte Kapital betrug aus 44 804 Booten. 37 955 349 Dollars; davon kamen auf die größeren Fahrzeuge 9 357 282, auf Boote 2 465 393 Dollars, auf kleinere Apparate und Ausrüftungen 8 145 261 Dollars, der Reft der obigen Summe vertheilte sich auf andere zur Fischerei zu rechnende Werthgegenstände, namentlich Grundeigenthum (an der Küste) mit 17 987 413 Dollars. Der Werth der Fischereien der größeren Ströme und Binnenseen wurde zu 43 046 053 Dollars ermittelt, derjenige der kleineren Binnengewässer auf 1½ Mill. Dollars; im Ganzen ergiebt das 44 546 053 Dollars.

Dieses Censuswerk unterschied nicht weniger als 43 verschiedene Fischereibetriebe der Vereinigten Staaten, deren jeder an bestimmten Oertlichkeiten und mit besonderen Geräthen ausgeübt wird. Zu den wichtigeren sind zu rechnen: die Austernsischerei an der Ostküste, hauptsächlich in der Chesapeake-Bai, die Kabeljausischerei auf größere Entsernungen von der Küste, der Walfang, der Pelzrobbensang im Beringsmeer, die Wakrelensischerei, der Fang des Menhaden, einer Maisischart, welche

allsommerlich in großen Scharen längs der atlantischen Küste der Verseinigten Staaten vom Kap Cod bis Florida hinabzieht, die Heilbuttssischerei, der Robbens und Seeelefantenfang in den antarktischen Gewässern, der Lachsfang der Westküste, der Fang des Shad (einer Heringsart), der Schwertsischfang und endlich die Clammuschelsischerei.

Der Kabeljaufang wird in größeren Entfernungen von der Küste durch Fischer der Neuengland= und der Mittel=Staaten, und zwar auf den großen ozeanischen Bänken, welche sich von Nantucket bis Labrador erstrecken, betrieben. Die Fischerei auf Makrelen und Menhaden findet auf Entfernung von 100 bis 150 Miles von der Küste nördlich von Kap Hatteras an statt. Das Gebiet ber Shabfischerei sind die Mündungen der großen, an der atlantischen Küste sich ergießenden Flüsse. Noch ist der Schwammfischerei Erwähnung zu thun, welche an der Südküste der Halbinsel Florida stattfindet. Auf den Untiefen des Golfs von Mexiko fischt man den Red Snapper und den Grouper, beides Barscharten. Die Walfängerflotte ging früher ausschließlich von einigen Häfen der Oftküste, namentlich Neubedford und Neulondon, aus und belebte zur Zeit ihrer höchsten Blüthe in Mitte der fünfziger Jahre dieses Jahrhunderts mit ganzen Flotten ungefähr alle großen ozeanischen Gewässer vom Eismeer bis in den Südpazifischen und Südatlantischen Dzean. Gegenwärtig wird der Walfang fast ausschließlich nur noch von San Francisco aus betrieben. Der Schwertfischfang wird von den südlichen Neuengland-Staaten aus betrieben.

Seit jener großen Gesammterhebung des Census von 1880 haben verschiedene mehr oder weniger lokale Ermittelungen stattgefunden. So haben wir eine solche über die Fischereien der Neuengland-Staaten für das Jahr 1889 in dem Bulletin of the U. S. Fish-Commission for 1890, vol. X, Washington 1892 von Collins und Smith¹).

Der wichtigste Fischereihafen der Ostküste ist Gloucester, der besteutendste Fischhandelshafen Boston. Die Gesammtmenge der von Bostoner Handelshäusern gehandelten Frischsische wurde für das Jahr 1892 auf über 90 Millionen Pfund angegeben, und zwar vertheilten sich die größten Mengen auf Schellsisch, Kabeljau, Seehecht, Heilbutt und verschiedene andere Kabeljauarten. Die erwähnte Statistik für 1889 giebt das Gewicht der von den Neuengland-Staaten aus erzielten Fischsänge auf 653 170 000 Pfund im Werthe von $10^{1}/2$ Mill. Dollars an.

¹⁾ Wie mir von Seiten des Präsidenten der Kommission der Vereinigten Staaten für die Fischereien mitgetheilt wird, ist seit Frühjahr d. J. eine neue statistische Erschung betress der Seesischereien der atlantischen Staaten im Gange, das Ergebnis derselben liegt jedoch bis jett — Oktober 1899 — noch nicht vor. M. L.

Als am meisten benutte Geräthe ber amerikanischen Fischerei sind die Zugnetze, besonders das Beutelnetz (Purse seine), und Leine und Angel zu bezeichnen. Das Beutelnetz und seine Verwendung zugleich mit den der amerikanischen Fischerei eigenthümlichen Fischerbooten (Dories) war in der reichen amerikanischen Abtheilung der in Verlin 1880 stattzgehabten internationalen Fischerei-Ausstellung zur Schau gebracht. (Beide sinden sich aussührlich beschrieben in dem amtlichen Bericht über diese Ausstellung, Abtheilung II, Seefischerei, vom Verfasser Dieses. S. 192 bis 209.)

Die bei der Fischerei für den sogenannten Frischfischfang zur Verwendung kommenden Fahrzeuge sind Segler von 50 bis 100 Tonnen An Bord befinden sich die eigentlichen Fischerboote, die Traafähiakeit. Dories, in verschiedener Größe, je nach der Größe des Fahrzeuges und ber Zahl ber an Bord befindlichen Mannschaft (6 bis 23). Sowohl bei der Langleinenfischerei wie bei dem Fang mittelst Beutelnetes dienen diese Dories als Fischereifahrzeuge. Die Langleinen von 6 bis 7 mm Dicke haben eine Länge von 500 m, die Zahl der Angeln an einer solchen Leine ist 500. Das Beutelnetz wird hauptsächlich bei dem Fang der Makrelen und des Menhaden benutt. Die Fahrzeuge, welche auf den Fang des Menhaden ausgehen, find Dampfer von etwa 500 Pferdetraft bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von etwa 11 Knoten und einer Besatzung von 20 bis 25 Mann. Auf die einzelnen Manipulationen bei dem Ausbringen dieses etwa 1/4 englische Meile langen Reges durch zwei Boote kann hier des Raumes wegen nicht näher eingegangen werben, wir verweisen zu bem Ende auf die näheren Angaben in dem oben erwähnten amtlichen Bericht der Berliner Ausstellung von 1880 und ferner auf die ausführliche Beschreibung in dem Bericht des Herrn Dr. Ehrenbaum, jetigen Assistenten der Königlichen Biologischen Anstalt in Helgoland. 1) Mit diesem Net werden wahre Massenfänge er= zielt, wie sich Rerfasser Dieses im Jahre 1872 an der Küste von Long Island selbst überzeugte: ein wahrer Berg von vielen Tausenden von Fischen war da mit einem einzigen Zug an Land gebracht, um in eine der benachbarten Thranbereitungsanstalten befördert zu werden.

Der Kabeljaufang auf den großen Bänken murde früher ausschließlich mittelst Handleinen betrieben. (Begenwärtig ist, wie schon an-

¹⁾ Beilage zu den Mittheilungen der Sektion für Rüsten- und Hochsecksicherei, März 1894, Nr. 3: Bericht über eine Reise nach den wichtigsten Tischereiplätzen der Vereinigten Staaten und über die Fischereiabtheilung auf der Weltausstellung in Chicago im Jahre 1893, von Dr. Ehrenbaum. Berlin, Moeser's Hosbuchdruckerei. Z. 24 und 54.

gedeutet, nur die Langleine in Anwendung. Jedes der Fahrzeuge, deren Größe zwischen 60 und 120 Tonnen wechselt, führt 4 bis 6 Boote. Als Köder für die Angeln werden je nach der Jahreszeit der Lodde und der Squid (Cephalopodenart), ferner gefrorene Heringe, Makrelen und gesalzene Clammuscheln benutzt. Nachdem der Fang eines Tages durch die Boote an Bord gebracht ift, geht es hier sofort an das Ausweiden und Salzen. Die Leber wird sorgfältig der Thrangewinnung wegen ausgeschieden. — Auch von der amerikanischen Westküste aus, namentlich von San Francisko, wird in kleinerem Umfang Rabeljaufang betrieben. Hier gehen die Reisen bis nach der Ochotsk-Bai, zu den Aleutenzund den Schumagin-Inseln.

An der Westküste der Vereinigten Staaten ist die Seefischerei noch in der Entwickelung begriffen. Als wichtigste Zweige sind die Lachstssischereien in den Mündungen der Flüsse, der von hier aus betriebene Pelzrobbenfang und der Walfang im Nordpacifischen und Arktischen Weere zu bezeichnen.

Einen sehr guten Einblick über die gesammten Fischereibetriebe der Oftfüste der Vereinigten Staaten und die an diesen Betrieb sich anschließenden Handels= und Industriegeschäfte gewähren die Angaben des oben erwähnten Berichtes des Dr. Ehrenbaum, im Anschluß an seine Mittheilungen über die Fischereiabtheilung auf der Weltausstellung zu Chicago im Jahre 1893, besonders auch bezüglich der Salzfischfabriken und der Makrelenfischerei, welche in den Vereinigten Staaten eine weit größere Rolle spielt als in Europa und in einzelnen Jahren bei ungünstigen Fischereierträgen die Einfuhr aus Europa in Anspruch nimmt. Auf die großartigen Fischversendungen mittelst des weitverzweigten amerikanischen Gisenbahnnetzes kann hier auch nicht näher eingegangen werben. Schon im Jahre 1872 konnte man mittelst der Eisenbahn von der Oftküste herangeführte Seefische und Austern in den Städten am Fuß der Felsengebirge genießen. Seitdem haben sich die Fischversendungen in das Binnenland der Vereinigten Staaten jedenfalls noch bedeutend beschleunigt und vervielfältigt.

Von Interesse ist ein in den "Mittheilungen des Deutschen Seessischereivereins September 1897" auszugsweise veröffentlichter Bericht des Staatskommissars für Fische und Fischerei der Vereinigten Staaten über das am 30. Juni 1894 endende Jahr. Es heißt daselbst unter Anderem: Für gewisse geräucherte Fische, in Büchsen eingemachte Fische und Fischsthran ist die auswärtige Nachfrage ebenso wichtig wie der einheimische Markt. Im Jahre 1894 wurden für 2,8 Mill. Mark Stocksisch aussgesührt, während die Aussuhr aller Fischereiprodukte sich auf

17 Mill. Mark bewerthete. Die ausgeführten Fischereiprodukte bestanden in Büchsenlachs, Stocksisch, Büchsenaustern und frischen Austern, Fischbein, Walrat, geräucherten und gesalzenen Heringen und Fischthranen versschiedener Art. An Salzheringen wurden in der Zeit von 1888 bis 1894 zwischen $6^{1/2}$ und $9^{1/2}$ Mill. Mark in die Vereinigten Staaten einsgeführt; an Sardinen führten die Vereinigten Staaten allein aus Frankreich über $3^{1/3}$ Mill. Mark im Werth ein.

Eine besondere Besprechung verdient der amerikanische Wal= und Pelzrobbenfang. Wenden wir uns zunächst zu dem Letzteren, so seien hier wenigstens einige Daten aus einem 1895 veröffentlichten amtlich herausgegebenen Werk angeführt.1) Ein Auffatz, welcher in Nr. 8 der "Mittheilungen des Deutschen Seefischereivereins August 1898" unter dem Titel: "Die Robbenfrage im Beringsmeer", veröffentlicht wurde, stützt sich hauptsächlich in seinen Angaben auf dieses Werk. Es würde viel zu weit führen und den für diese Mittheilungen bestimmten Raum um Bogen vermehren, wenn man auf den Streit um die Robbenfrage, an welchem Rufland, die Vereinigten Staaten und England (für Britisch-Nordamerika) betheiligt sind, näher eingehen und die bezüglichen Verhältnisse in ihren Einzelheiten darlegen wollte. Diejenigen, welche sich über die staatsrechtliche oder wirthschaftliche oder naturwissenschaftliche Seite dieser Frage näher unterrichten wollen, verweisen wir auf das oben citirte die unten verzeichneten Arbeiten verschiedener ferner auf Hier genügt es zu sagen, daß in dem Streit um Autoren. 2) die Ausbeutung der Robbeninseln und Alles, was damit zusammenhängt, ein Zwischenzustand eingetreten ist, wodurch gewisse Schutz maßregeln gegen die Ausrottung der Pelzrobben gesichert wurden und namentlich die Jagd dieser Thiere auf offener See innerhalb näher bezeichneter Meeresgebiete in der Zeit vom 1. Mai bis 31. Juli verboten ift. Das zwischen dem nordöstlichen Ende von Afien und der Nordwestede von Amerika sich erstreckende Beringsmeer ist südlich durch eine bogenförmige Kette von Inseln, die Aleuten und die Komandorsky-Inseln, abgegrenzt. Innerhalb des so abgegrenzten Meeres liegen, mehr nach der amerikanischen Seite zu, die vier unter dem Namen Pribyloff-Inseln bekannten Gilande, deren größte den Namen St. Paul und St. Georg tragen. Diese sind seit langer Zeit die Heimath der Pelzrobben. Auf die Naturgeschichte dieser Thiere kann, wie gesagt, nicht eingegangen werden, sondern

^{1) &}quot;Fur Seal Arbitration." "Proceedings of the Tribunal of Arbitration", Washington 1895.

² "History of the American Pinnipeds" by Dr. Allen; "The Russian Fur Seal Islands" by L. Stejneger und andere in diesen Werfen angezogene Berichte und sonstige Schriften.

es soll nur erwähnt werden, daß man die robbenähnlichen Thiere in drei Gruppen theilt: die Walrosse, die Ohrenrobben und die Seehunde. Die Ohrenrobben scheidet man wiederum in Seelöwen und Seebären.1) der Letteren ist wegen des feinen Pelzes außerordentlich geschätt. Verbreitungsgebiet der Pelzrobben liegt in den kälteren Regionen der südlichen und nördlichen Hemisphäre, aber in den antarktischen Gebieten sind die Pelzrobben jett nahezu ausgerottet. Das gleiche Schickfal bedrohte die nordische Pelzrobbe, wenn nicht in später Stunde die an dem Fang dieser Thiere betheiligten Staaten sich zu Abwehrmaßregeln gegen die zerstörende Raubwirthschaft vereinigt hätten. Die nordische Pelzrobbe hat ihren Winteraufenthalt an der Westküste von Nordamerika und zwar von British= Columbia bis zur Küste von Kalifornien. Im Frühjahr zieht sie nach Norden auf eine Entfernung von 20 bis 30 Seemeilen von der Küfte bis zu den jetzt unter amerikanischer Oberhoheit stehenden Pribyloff= Inseln. Die Robben an der asiatischen Küste ziehen der Mehrzahl nach östlich an den Kurilen-Inseln nach den Komandorsky-Inseln. nördlichen Wanderungen geschehen einigermaßen nach Geschlecht und Alter getrennt: zuerst, Anfang Mai bis Mitte Juni, treffen die alten Männchen auf den Pribyloff-Inseln ein, ihnen folgen die Weibchen, darauf die jüngeren Thiere beider Geschlechter, und es beginnt dann das Brutgeschäft am Lande. Im Oftober ziehen die Thiere wieder nach ihren Winterquartieren in den weiter südlich gelegenen Theil des Großen Ozeans Das Schlagen der Robben auf dem Lande besorgen die Eingeborenen unter Aufsicht des Direktors und anderer Beamten der betreffenden Kompagnie. Diese Schlächtereien sowie die Jagd der Robben im offenen Meer, welche eben in der maßlosen Weise, wie sie bisher getrieben wurde, den Bestand der Thiere verringert hat, ist oft geschildert, und es seien diese wenigen Angaben nur noch durch die Notiz ergänzt, daß in den Jahren 1894 bis 1896 folgende Mengen getödtet wurden:

| | Romandorsky: u. Robben-Jnseln | Pribyloff= Inseln | Pelagische Zagd | Ins: gefammt |
|------|----------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | |
| 1894 | 27 287 | 15 888 | 135 686 | 178 861 |
| 1895 | 17 719 | 15002 | 102 460 | 135 181 |
| 1896 | 14 896 | 40 000 | 64 35 0 | 119 246 |

Die Bahl der in der letzten Jahresreihe für diesen Betrieb auszgesendeten amerikanischen und englischen Schoner wechselte sehr. Für Britisch-Nordamerika wird für das Jahr 1898 in dem amtlichen Bericht

¹⁾ Siehe den oben erwähnten Aufsat von Dr. Schiemenz in den Mittheilungen von 1898, Seite 811 ff., welchem diese Angaben entnommen sind.

des Departements für die britisch-nordamerikanischen Fischereien die Zahl 28 angegeben. Es sind Schiffe von etwa 25 m Länge, 6 m Breite und einem Raumgehalt von einigen 90 Tons. Die Bemannung besteht aus Weißen und Indianern und zwar beträgt ihre Zahl 22 bis 35 für das Schiff, das 10 bis 16 Boote führt.

Wir wenden uns zu dem noch jett von den Vereinigten Staaten aus betriebenen Walfang. Wie wir bereits oben bemerkten, ift der heutige Betrieb nur noch ein Schatten des viele Hunderte von Fahrzeugen beschäftigenden und hohe Werthe erzielenden Walfanges vor etwa fünfzig Jahren. Der durch amerikanische Schiffe im Jahre 1898 erzielte Fang bezifferte sich im Jahre 1898 auf 9780 Barrels Potwalthran im Werthe von 123 228 Dollar, auf 6905 Barrels sonstigen Walthrans im Werthe von 43 502 Dollar und auf 257 400 Pfund Walfischbarten im Werthe von 772 200 Dollar. Abgesehen von einer kleineren Anzahl Fahrzeuge, welche noch von der amerikanischen Oftkuste, hauptsächlich Neu-Bedford, ausgehen, konzentrirt sich der Betrieb, wie schon erwähnt, auf San Eine kleine Flotte, am 1. Januar 1898 21 Schiffe, meist Dampfer, begiebt sich im Frühsommer nach dem Beringsmeer, durchfährt später die Beringsstraße und kreuzt an der arktisch-amerikanischen Küste bis zur Herschel-Insel, in einigen Fällen auch noch weiter bis nach Kap Der Fang ist auf den Polarwal gerichtet. Manche Schiffe überwintern bei der Herschel-Insel, um bald nach Aufbruch des Gises dem Fang obliegen zu können. Noch in der letten Jahresreihe wurden einzelne bedeutende Fänge erzielt, so daß die Rhedereien gute Geschäfte machten. Zu Zeiten erscheint der im europäischen Gismeer fast verschwundene Polarwal hier noch in größeren Scharen, wie solche vor 70 Jahren die Entdecker dieser Gebiete, Franklin und Richardson, an den Mündungen des Mackenzie-Flusses antrafen.1) Leider findet bei einzelnen der amerikanischen Walfischfänger eine gewisse Raubwirthschaft statt, insofern, als man sich, wenn große "Schulen" von Walen angetroffen werden, auf die Gewinnung des werthvollsten Fangergebnisses, der Barten, beschränkt und sich der Mühe des Abstreifens und Auskochens des Speckes behufs Gewinnung . von Thran nicht unterzieht. Im Interesse der Schonung des werthvollen Thieres, das sich ja nur in beschränkter Zahl vermehrt, wäre ein strenges Verbot solcher Raubwirthschaft erwünscht. Auch auf den Fang von Walrossen richtet sich gelegentlich der Betrieb der San Franciscoer Walfischfänger=Flotte. Näheres über diesen Betrieb nach verschiedenen

¹⁾ Rach den neuesten Nachrichten aus jenem Theil des Eismeeres, September 1899, wären in diesem Frühjahr und Sommer Wale in größerer Zahl vor der Mündung des Wackenzie und bei der Herschel-Insel nicht mehr zu treffen gewesen.

Richtungen bringt eine kürzlich von dem Deutschen Seefischereiverein veröffentlichte Abhandlung des Verfassers dieses Aufsatzes.1)

Britisch=Nordamerita.

Die Fischereien von Britisch-Nordamerika bezeichnet der uns vorliegende neueste amtliche Bericht des Departements für Marine und Fischereien in Ottawa über 1897,2) als die ausgedehntesten der Welt, insofern als sie eine außerordentlich weite Erstreckung von Rüstenlinien umfassen. Die östliche Seeküste von der Fundy-Bai bis nach der Belle-Isle-Straße hat eine Länge von 5000 Miles, während die Küstenerstreckung von Britisch-Columbien auf 7180 Miles angegeben wird. Wenige Zahlen laffen den Umfang des Seefischereibetriebes erkennen. Die Bahl ber im Seefischereigewerbe beschäftigten Personen wird auf 78 959 für das Jahr 1897 angegeben. Der Werth der Boote und Fischereigeräthe stellte ein Kapital von 9370794 Dollar dar. Gegen 1200 Seefahrzeuge (Schunerund Schleppfahrzeuge), bemannt mit 8879 Seeleuten, fanden in dieser ausgebehnten Industrie Beschäftigung. Die Zahl der Fischer wird auf 70 000, die der Fischerboote auf 37 639 angegeben. Die größte Zahl der Schiffe und Boote, nämlich 5514 und 19859, ist in Neu-Schottland beheimathet, Neu-Braunschweig hat 1085 Schiffe und 10 486 Boote, Quebek nur 224 Schiffe und 11 820 Boote, Britisch-Columbien (die Pelzrobbenflotte eingeschlossen) 1515 Schiffe und 19 421 Boote. Der Gesammtwerth des Ertrages der kanadischen Fischereien (die Süßwassersischereien ein= begriffen) war im Jahre 1897 nach ber amtlichen Statistik 22 783 546 Dollar. Gegen das Vorjahr ergab sich ein Mehr von 21/8 Mill. Dollar. Die größten Werthe erzielten Neu-Schottland, Britisch-Columbien und Neu-Braunschweig mit über 18 Mill. Dollar.

Fragt man, wie sich diese Wertherträge auf die verschiedenen gestangenen Fischarten vertheilen, so ergiebt sich, daß der Löwenantheil dem Kabeljau (Stocksisch) mit nahezu 5 Mill. Dollar, dem Salzhering mit 1618 000 Dollar und dem in Büchsen präservirten Hummer mit 2½ Mill. Dollar zusiel. Der Fang der von Kanada erbeuteten Fischmengen vertheilt sich nach einer uns vorliegenden Schrift von H. H. Hind auf ein Meeressgebiet von 200 000 englischen Quadratmeilen, das innerhalb der Tiefenlinie von 100 Faden gelegen ist. Der Kabeljaufang zersällt in die Sommerssischerei und in die Wintersischerei, welche sich zu verschiedenen Zeiten auf die einzelnen Küstenstrecken vertheilt. Die Wintersischerei auf Kabeljau

^{1) &}quot;Die gegenwärtige Gismeerfischerei und ber Walfang." Berlin 1899, Otto Galle.

^{2) &}quot;Thirty-first Annual Report of the Department of the Marine and Fisheries." Ottawa 1899.

findet an der Südküste von Neu-Fundland statt, welche sich zwischen Kap Rap Race und Kap Ray, zahlreiche tiefe Buchten mit steilen Usern bildend, auf eine Länge von 600 englischen Meilen erstreckt. Stürme, Nebel und zahlreiche unterseeische Riffe machen diese Fischerei besonders gefährlich. Die Fischereien bei Neu-Fundland sind oft geschildert worden. Der bekannte deutsche Reisende T. A. Verkrüzen machte im Sommer 1880 eine Fischersahrt zur "Großen Bank" mit und schilderte dieselbe in einem die Neusundland-Fischerei überschriebenen Aufsat.")

Auch von dem Reisenden Ernst v. Hesse:Wartegg haben wir in Nr. 19 und 20 des Bandes 51 der geographischen Zeitschrift "Globus" eingehende Beschreibungen des großartigen Betriebes, und noch ganz neuerdings brachte eine französische Zeitschrift mehrere bezügliche Auffätze, deren Hauptinhalt übersetzt in einem Aufsatz von Dr. Ernst Luckfiel in Heft IV der "Beiträge der Kolonialpolitik und Kolonialwirthschaft" erschien, welche unter Leitung von A. Seidel von der deutschen Kolonialgesellschaft heraus: Einige Sätze aus diesen, die jetige französische gegeben werden. Reufundland-Fischerei betreffenden Schilderungen mögen hier ihren Platz finden: "Das muthige und verwegene Leben dieser Fischer ist unserer Theilnahme werth. Neist sind es Dreimaster, auf denen man von einem der Kanalhäfen Dieppe, Fécamp, Saint Balery, Granville und Saint Malo ausfährt, um zum April in Neu-Fundland einzutreffen. Man fischt hier, indem das Schiff auf der Bank vor Anker liegt. Es hat 12 bis 14 kleine Boote (Dories); in jedem dieser zerbrechlichen, ganz flachen Fahrzeuge befinden sich zwei Mann, welche die Fanggeräthe auslegen und dann an jedem Nachmittage die Angelreihe entlang fahren, die gefangenen Fische einnehmen und neuen Köder anlegen." Das Leben dieser Reufundland-Fischer wird in all seiner Rauheit und Gefahr mit lebhaften Farben geschildert. Den Tag über müssen die Leute die Kleider auf dem Leib behalten, die von Regen und Nebel durchnäßt sind. Sie arbeiten ohne Unterlaß und haben wenig Schlaf, dazu die Gefahren durch die fast fortwährend herrschenden Nebel, welche einen Zusammenstoß mit den großen hier verkehrenden Postdampfern begünstigen. Das früher auch in unserer Nordseefischerei angetroffene Trinkunwesen2) scheint hier in voller Blüthe zu stehen. Amerikanische Händler mit flachen Fahrzeugen richten im Schiffsraum Schank: und Kramläden ein. Dann fahren sie hinaus und liefern gegen klingendes Geld die schlechtesten Sorten Schnaps. Fehlt

¹⁾ Siehe Band IV der "Deutschen Geographischen Blätter", Ceite 90 u. ff.

²⁾ Bezüglich der Rordseefischerei ist seiner Reihe von Jahren eine Uebereinkunft der betheiligten Staaten in Kraft getreten, welche durch strenge und nachdrücklich gehand- habte Berbote dem Unwesen im Gebiete dieser Fischerei ein Ende gemacht hat.

das Geld, so bezahlt man mit Tauwerk, Segeln und dergleichen. Der ganze Verdienst geht in die Hand des Händlers. Nun muß der Fischer wieder Vorschuß nehmen und ist damit für die nächste Kampagne gebunden. So konimt Mancher überhaupt nicht wieder in seine Heimath.

Was die direkt von Neu-Fundland aus, das bekanntlich eine besondere englische Kolonie bildet, betriebenen Fischereien anlangt, so sinden wir in dem Jahresbericht des Fischerei-Departements für Reu-Fundland für das Jahr 1897 folgende Ziffern angegeben: Für 1897 wird die Ausbeute an Stocksich auf 1 Mill. Duintals (1 Duintal = 50 kg) angegeben. Der Heringsfang liefert jährlich für die Ausschr 70 000 Barrels, während bei rationellem Betrieb, nach der im Bericht ausgesprochenen Auffassung, ein weit größeres Duantum gefangen und zur Ausschr gebracht werden könnte, da gerade in diesem Jahre der Hering in großen Mengen an der Küste erschien. Un Hummer wurde im Jahre 1897 nach der Schätzung ein Werth von 540 000 Dollar ausgeführt, dagegen war der Betrag, welchen die Lachsssischereizur Ausschr lieferte nur etwa 50000 Dollar im Jahre. Der Werth der Heringsaussicht von Neu-Fundland war in der letzten Jahresreihe rund 200 000 Dollar jährlich.

Ein wichtiger Zweig der Neufundland-Fischereien ist noch der Seeshundsfang in den Frühmonaten des Jahres auf dem nördlichen Treibseise. Er beschäftigt an 20 Danupfer und 4000 bis 5000 Personen, in der letzten Jahresreihe lieferte er Werthe von 300 000 bis 800 000 Dollar. 1)

Auf andere große Fischereien in Amerika kann hier wegen der Rücksicht auf den Platz nur verwiesen werden, so namentlich auf die Fischereien der Küsten der Republik Chile, auf die Schwammfischereien der Bahama-Inseln u. A.

Blick auf die Seefischereien Chinas und Japans.

Wenden wir uns zu Asien, so sind es drei Fischereigebiete, welche hier als wichtigste in Betracht kommen: die Secsischereien Chinas, Japans und des Malayischen Archipels. China war schon auf der internationalen Fischerei-Ausstellung, welche 1880 in Berlin stattsand, durch eine reiche Kollektion von Fahrzeugmodellen und Fischereigeräthen aus der Provinz Ningpo vertreten. In ihrem Haupttheil erstreckt sich diese Provinz von 28° bis 30° nördlicher Breite und von 118° bis 122°

¹⁾ Siehe die ausführliche Beschreibung dieses Betriebes in dem oben angeführten Werke bes Verfassers über die gegenwärtige Eismeerfischerei zc., S. 42 u. ff.

östlicher Länge von Greenwich. Gerade in dieser Provinz, deren Küsten zahlreiche Baien und Fjorde haben und mit Gruppen von größeren und kleineren Inseln besetzt sind, die gleichsam die Betriebsstationen bilden, find die Seefischereien sehr bedeutend. Nordöstlich von der Mündung des Nung-Stromes erstreckt sich eine Reihe größerer und kleinerer Inseln, unter welchen die ausgebehnteste und zunächst dem Festlande gelegene Tscheusschan ist. Diesem Archipel schließen sich in nordöstlicher Richtung die an Aufternbänken reichen Sabble-Inseln an. Der Hafen von Tschinfiamen an der Südfüste von Tscheu-schan ist der Sammelpunkt für die große Fischerei und der einzige Zufluchtsort für die Fahrzeuge bei Stürmen. Der von dem Generalinspektor Herrn Robert Hart in Peking herausgegebene Spezialkatalog1) entwarf ein Bild der Sitten und Lebens= weise der Fischer und schilderte die Gewinnung des für die Konservirung des Fisches so wichtigen Salzes durch Sieden oder Verdunsten bes Seewassers sowie die Einrichtung der Gishäuser, deren es allein in der Umgebung von Ningpo 300 giebt. Im Tscheu-schan-Archipel werden jährlich mehr als 10 000 Boote für den Fischfang auf hoher See ausgerüftet und gegen eine kleine Gebühr bei der Behörde registrirt. Seefischer bilden eine Gilde, und ihre Boote tragen dreiecige Flaggen. Die Nete (aus der Hanfart urtica nivea) werden hauptsächlich in zwei Dörfern südlich von Ningpo angefertigt; seidene Nepe bilden eine Spezialität der Stadt Schaohsing. Das Material der Taue und Stricke besteht aus Jute, Hanf, Kokosfasern und Bambus. Es wurden sechs verschiedene Arten von Seefahrzeugen des Ningpo-Distrikts vorgeführt. Im Jahre 1873 wurde die Zahl dieser Boote, soweit sie in Flotten ausgehen und zurückehren, auf 9000 mit einer Besatzung von 54 000 Mann geschätt. Daneben fischten noch ebenso viele Boote einzeln, und es gab der Tintenfischfang im Ningpo=Distrikte allein 80 000 Fischern Beschäftigung. Ferner waren fünfzehn verschiedene Arten von Nepen des Ninapo-Distrikts ausgestellt.

Noch reicher und mannigfaltiger war die chinesische Abtheilung der internationalen Fischerei-Ausstellung zu London im Jahre 1883. Hier wurden die Seefischereien eines anderen Bezirks, nämlich von Swatau an der Nordostecke von Awangtung, auf 23° 20' 43" nördlicher Breite und 116° 39' 3" östlicher Länge von Greenwich, vorgeführt. Nahe der Mündung des in mannigfachen Verzweigungen sich in die See erzgießenden Flusses Han, in dem Bezirk Swatau und zwei Nachbarz

¹⁾ Special Catalogue of the Ningpo Collection of Exhibits for the International Fishery Exhibition Berlin 1880. Published by order of the Inspector General of Customs. Shanghai 1880.

bezirken sowie auf der Insel Namoa, gegenüber der Mündung des genannten Flusses, ist eine Reihe Stationen für Tiessessischerie errichtet. Man schäpte die Zahl der Fischerleute des Swatau-Bezirks auf mindestens 12 500. Ferner war auch in London wiederum die Provinz Ningpo durch eine vielseitige Ausstellung von Fischereimodellen und Seräthen vertreten. Nach dieser Provinz werden die Fischereierzeugnisse des Tschusans Archipels gebracht und landeinwärts mittelst Fluß und Kanalbooten geführt. — Auch die Fischereien des südlichen Formosa waren durch eine Reihe von Objekten, welche die Bedeutung derselben zeigten, versanschaulicht.

So wie China, so war auch Japan auf der schon mehrfach erwähnten Berliner Ausstellung 1880 in einer besonderen Abtheilung reich vertreten. Als Inselbewohner sind die Japaner ein Fischervolk, und der Fisch ift neben Reis die wichtigste Speise der Japaner. Londoner Ausstellung 1883 und in Chicago 1893 war Japan ebenfalls aut vertreten. Man sah hier u. A. die Geräthe und Erzeugnisse des japanischen Walfangs. Endlich erschien Japan auf der internationalen Fischerei-Ausstellung in Bergen im Jahre 1898, und es war zugleich durch Professor Dr. Kishinoupe, Direktor des Kaiserlichen Fischereibureaus in Tokio, vertreten. Von ihm stammt der kleine instruktive Katalog der japanischen Abtheilung, dem wir das Folgende entnehmen: Die Kette der Inseln, welche das japanische Reich bilden, erstreckt sich von 22° bis 51° nördlicher Breite und von 119° bis 157° östlicher Länge von Greenwich. Die Küstenlänge der Inseln wird auf mehr als 30 000 km geschätt, und zugleich giebt der Katalog die Zahl der Personen, welche in der Fischerei-Industrie Japans Beschäftigung finden, auf 21/2 Millionen und die Zahl der Fischerfahrzeuge auf 400 000 an. Reiche Fischgründe umgeben die Inseln; ihre Fischwelt theilt der Katalog, mit Rücksicht auf die klimatischen Verschiedenheiten, in eine nördliche, eine südliche und eine Inlandssee-Fauna ein. Der Katalog giebt sogar für das Jahr 1895 eine statistische Uebersicht der in diesem Jahre gefangenen Mengen nebst Werthangabe. Danach ertrug z. B. der Sardinenfang $54\,310\,023$ Kwan (1 Kwan = $8^{1}/_{2}$ englische Pfund) im Werthe von 4848263 Pen (1 Pen = 2 Mark 10 Pf.), ferner Bonito (Thunfischart) 8 969 646 Kwan im Werthe von 1 966 019 Yen, sodann Tai (Meerbrasse) 4674522 Kwan im Werthe von 1617655 Pen, Makrelen 6 788 347 Kwan im Werthe von 957 974 Pen, Plattfische 3 706 028 Kwan im Werthe von 582 235 Pen. Der Katalog zählt noch verschiedene andere Fischarten auf, im Ganzen find es 18 verschiedene Neun der wichtigsten Seefischereierzeugnisse Japans im Jahre Arten.

1895: gedörrte und gesalzene Fische, Thran, Fischguano u. A. hatten einen Gesammtwerth von mehr als $15^3/4$ Mill. Yen. Der Wal, von dem verschiedene Arten zu Zeiten an den Küsten Japans erscheinen, wird von den Letzteren aus in Booten mittelst Harpunen und Retzen gesangen. Das Nähere über diesen eigenthümlichen schon Jahrhunderte alten Betrieb sindet sich in der schon erwähnten unten bezeichneten Schrift. 1)

Nicht minder bedeutend und mannigfaltig sind die Seefischereien der zahlreichen Inseln Südost-Asiens, welche Niederländisch-Indien bilden. Auf diese wie auf andere nicht unwichtige Seefischereien, z. B. die auf Perlmuscheln und Perlen an den Inseln der Torresstraße, in Nord-Ceplon und im persischen Meerbusen, auf die Fischereien der polynesischen Inseln, endlich auf den Seefischfang, welcher, zunächst nur zum eigenen Bedarf, von den englisch-australischen Kolonien aus betrieben wird, kann abermals hier nur verwiesen werden. Vielleicht, daß sich in einem späteren Inhrbuche Gelegenheit bietet, auf alle wichtigeren außereuropäischen Fischereien, die Deutschland jetzt, nachdem es Kolonien erworben hat, näher interessiren müssen, ausführlicher einzugehen.

Schlußwort.

Unsere Mittheilungen sind zu Ende. Sie konnten bei dem vielseitigen Inhalt, welcher dem Jahrbuch zu geben war, sich innerhalb des gesteckten Rahmens nur auf das Wichtigste beschränken, immerhin zeigen sie die vielgestaltige Thätigkeit der Kulturnationen auf dem Gebiete der Seefischerei. Was unser deutsches Vaterland betrisst, so lassen sie erkennen, daß wir auch in diesem Gewerbe, das früher neben den von der deutschen Volksewirthschaft gepslegten großen Industrien gleichsam als ein Uschenbrödel erschien, bedeutende Fortschritte gemacht haben; den Wärkten Deutschlands wird jetzt regelmäßig, durch deutsche Schisse aus den Tiesen des Weeres gesördert und herangebracht, der Seefisch als Volksnahrungsmittel zugesührt, und diese Fischerslotten, welche bei Sturm und Stillen, im Sommer und Winter draußen auf den Weeresssluthen kreuzen, sie erziehen und erhalten uns eine seegewohnte Mannschaft, geeignet, unsere Seewehr in Krieg und Frieden zu stärken. Schon zeitig hat die preußische Regierung erkannt,

¹⁾ Die gegenwärtige Eismeerfischerei und der Walfang, von Dr. M. Lindeman. Berlin, Berlag von Otto Salle, 1899. — Näheres über die japanischen Fischereien, welche, wie bemerkt, auch auf der Chicagoer Ausstellung vertreten waren, findet sich ferner in dem mehrfach erwähnten Bericht des Dr. Ehrenbaum auf S. 70 u. ff.

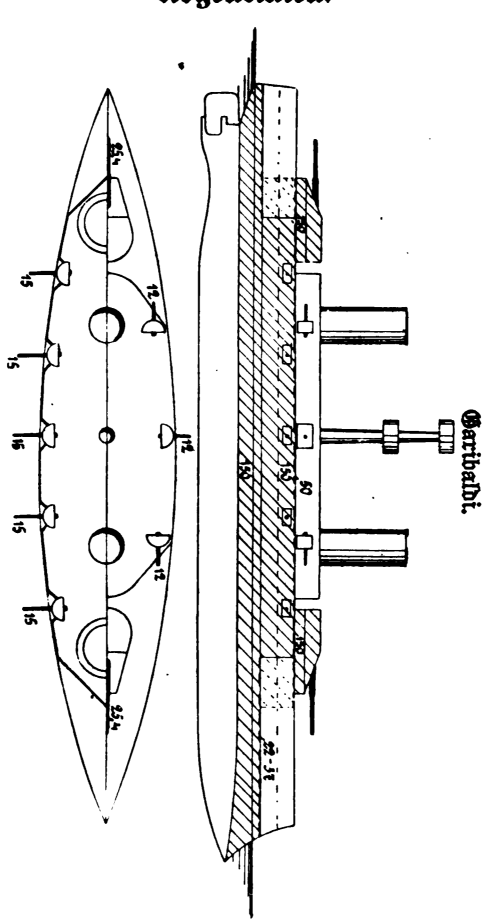
daß auch das Seefischereigewerbe, unbeschabet seiner in eigener Kraft und Selbsthülfe beruhenden Grundlage, seitens des Staats auf mancherlei Weise gefördert werden kann und muß, und sie hat diese Einsicht vielfältig bethätigt.

Ihr verdanken wir z. B. die Einsetzung der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel, deren besonders durch Hensen geförderte grundlegende Arbeiten die Biologie der Meeres= fauna wesentlich bereicherten, und die Errichtung der Königlichen biologischen Station unter Heindes Leitung in Helgoland. Wenn nun vor Kurzem eine auf Reichskoften ausgesandte Tiefseeforschungs-Expedition aus den Weltmeeren mit reichen Beobachtungen zurückfehrte, wenn ferner jett, ebenfalls aus Reichsmitteln, eine Entdeckungsfahrt in das wenig bekannte große Meeresgebiet der antarktischen Regionen vorbereitet wird, so darf vielleicht gehofft werden, daß die zu erwartenden vielseitigen Ergebnisse auch unserer nach Ausbehnung ihres Gebiets strebenden Seefischerei zu gute kommen werden. Die Pflege und Förderung der Letteren liegt bei uns nicht, wie in anderen Staaten, in den Händen einer Centralbehörde. sondern bei den Regierungen der Ginzelstaaten. Die Förderung aus den Kreisen der Nation erfolgt durch freie Vereinigungen, die für größere oder kleinere Bezirke geschaffen sind. Die Gesammtinteressen ber beutschen Seefischerei läßt sich der unter dem Protektorat unseres allverehrten Kaisers stehende Deutsche Seefischerei-Verein angelegen sein, und er erfüllt diese Aufgabe wie hier nicht weiter ausgeführt werden kann, unter Leitung Dr. Herwigs unermüdlich mit regstem Eifer und vielseitigem Erfolg. Möge benn, gleich so vielen anderen Erwerbsthätigkeiten bes beutschen Rolfs, auch unsere Seefischerei jugendfräftig und gesund sich weiter entwickeln! Hierzu dürfte die Ausführung der Vorschläge mit behülflich sein, welche die im Juni 1899 in Stockholm tagende Kommission staatlich belegirter Sachverständiger in der Richtung auf gemeinsame Maßregeln behufs tieferer Erkenntniß der hydrographischen und biologischen Bedingungen des Fischlebens im Interesse der Pflege und Förderung der Fischerei in den nördlichen Meeren Europas den betheiligten Regierungen gemacht hat.

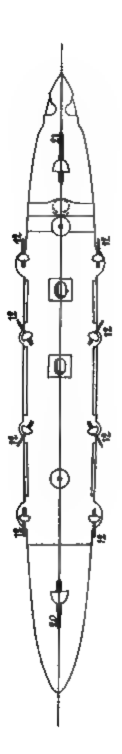
Zkizzen der neueren Kriegsschiffe aller Nationen.

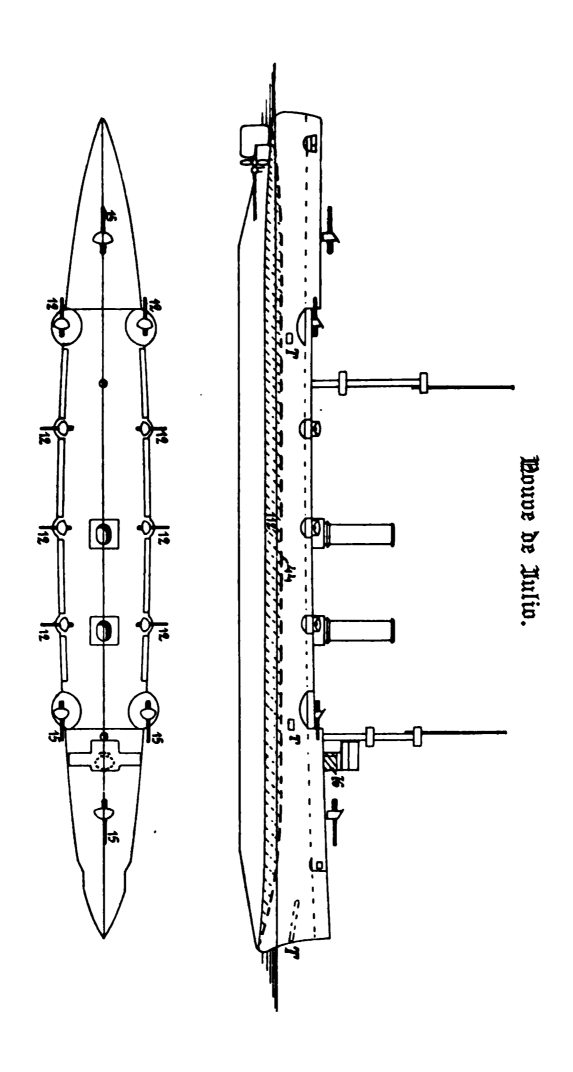
Maßstab 1: 1000.

Argentinien.

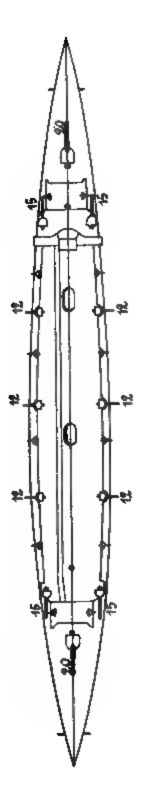


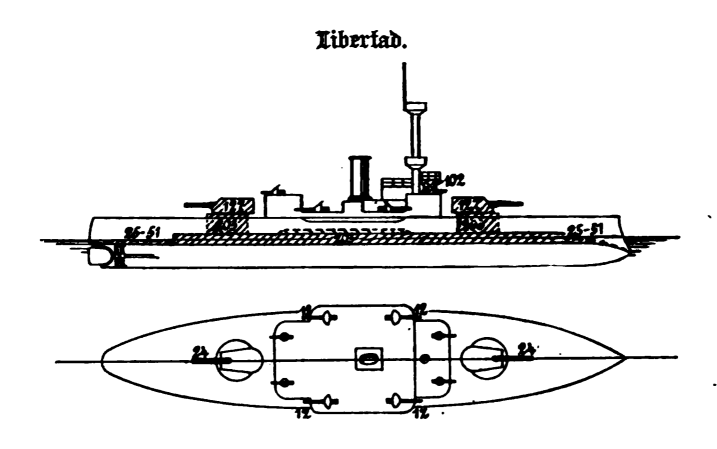
25 de Mano.



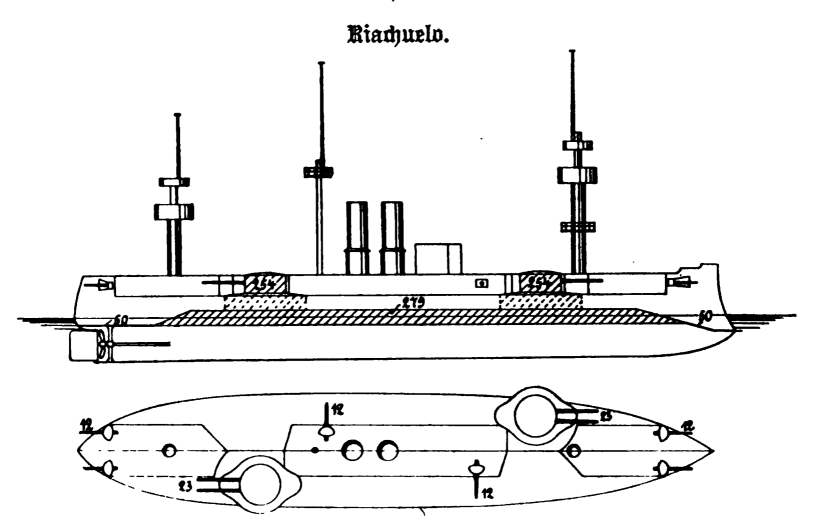


Buenos Aires.

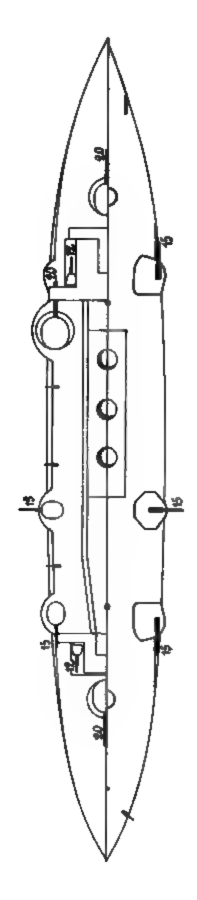




Brafilien.

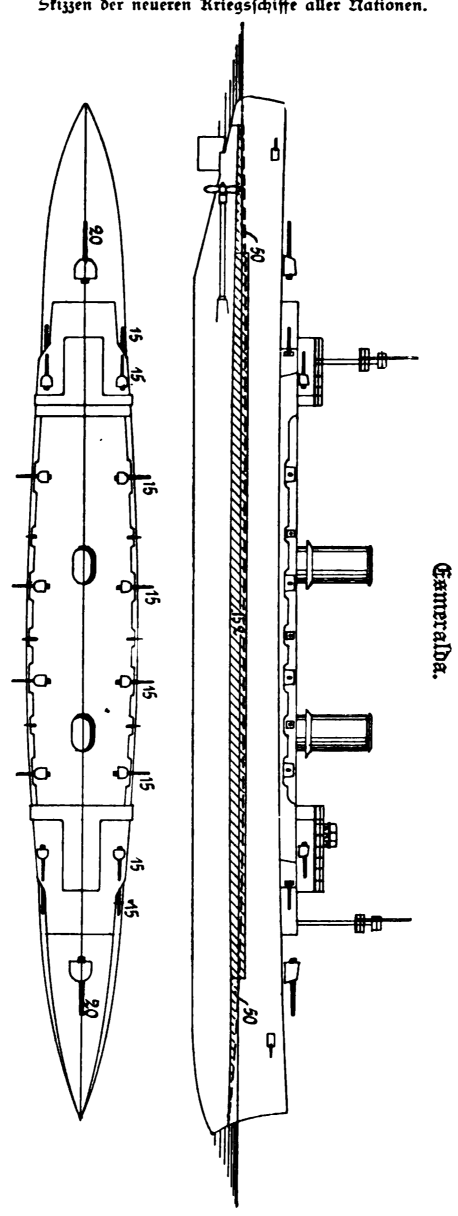


Chile.

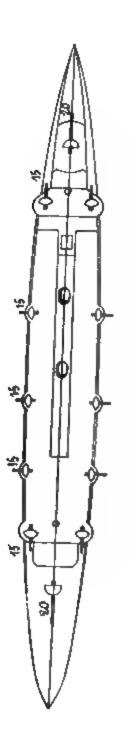


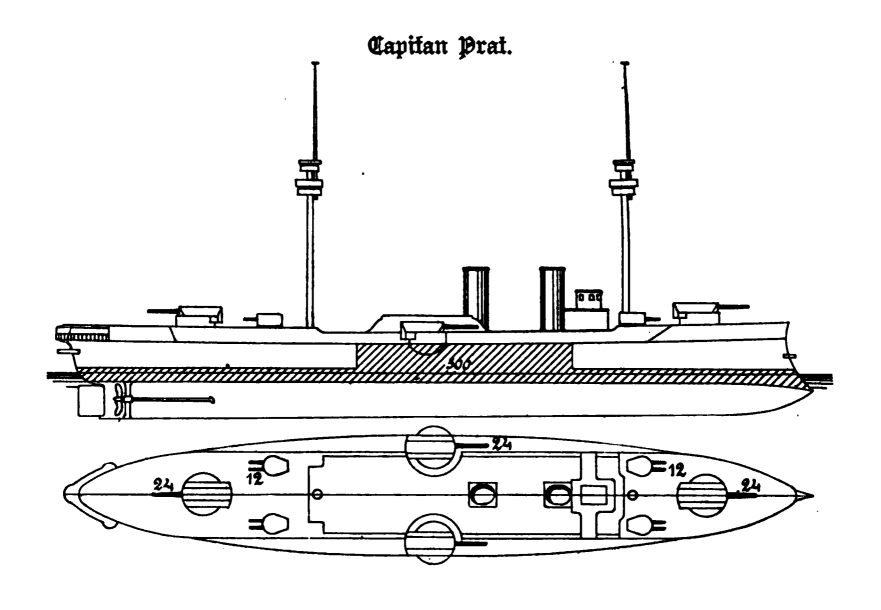
"Diggins.

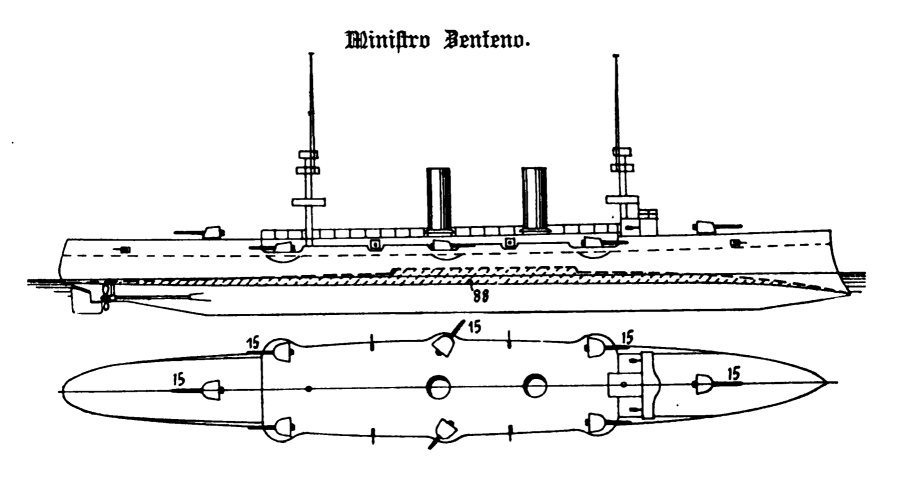
Skizzen der neueren Kriegsschiffe aller Nationen.





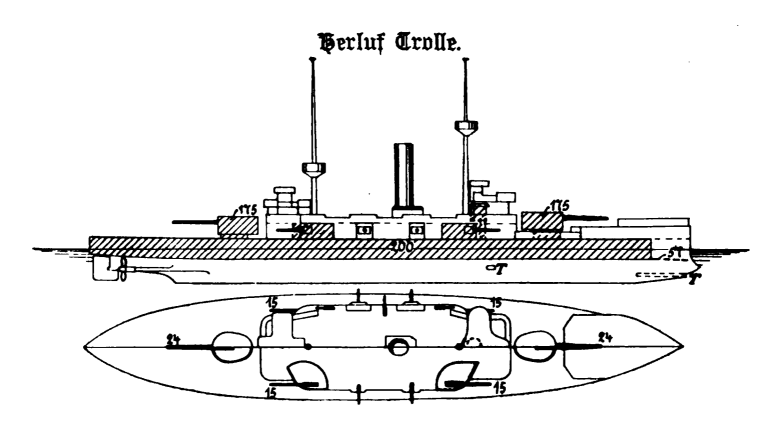


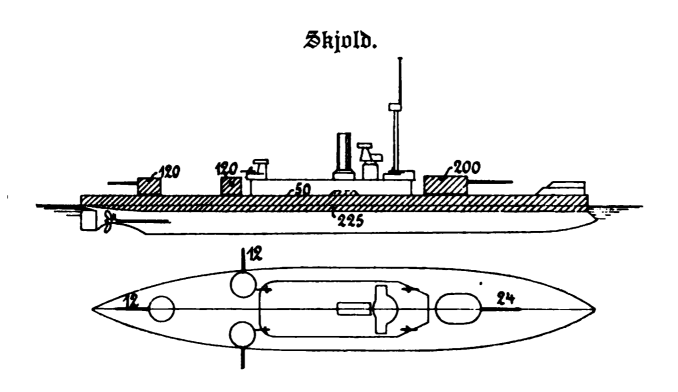




k

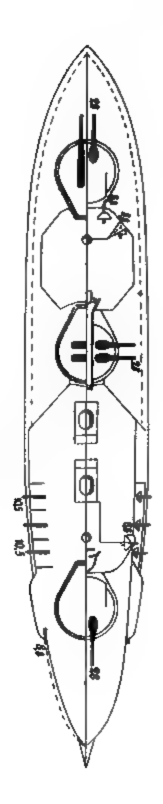
Dänemark.



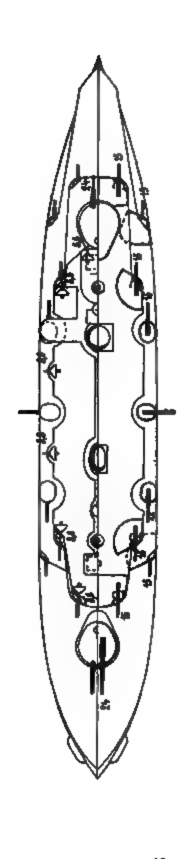


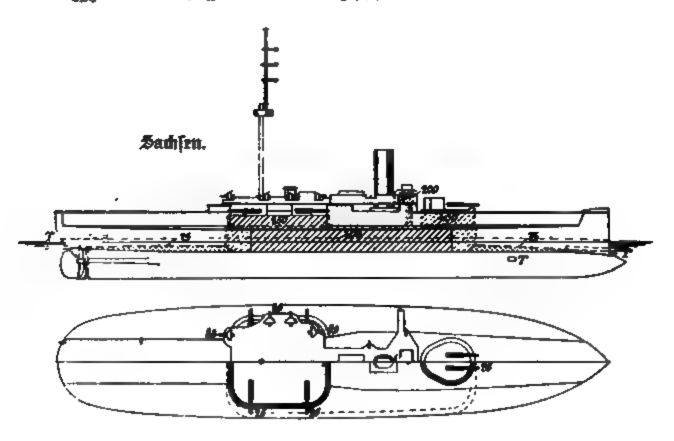
Brandenburg.

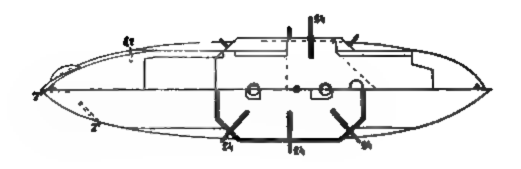
Deutschland.



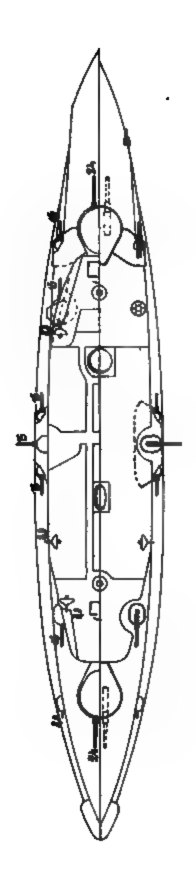
Kailer Ariedrich III.

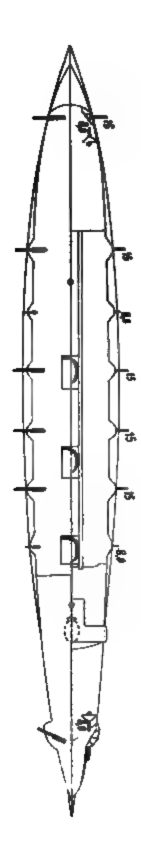




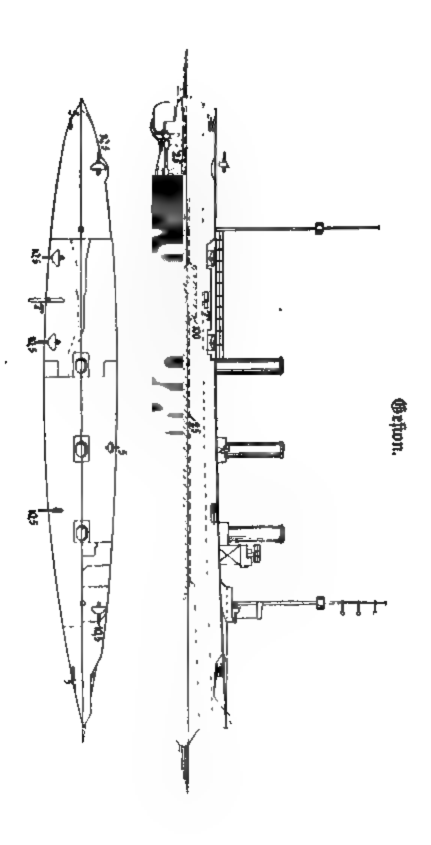




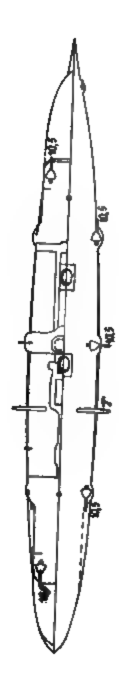




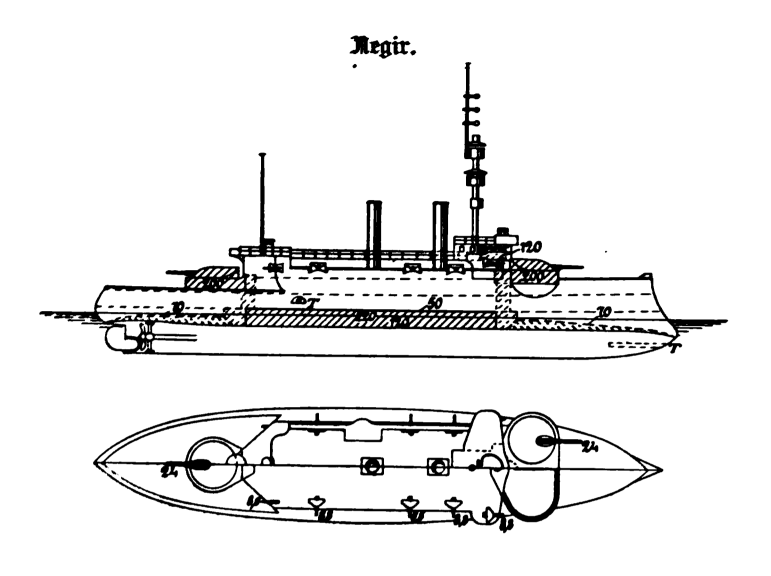
Arena.

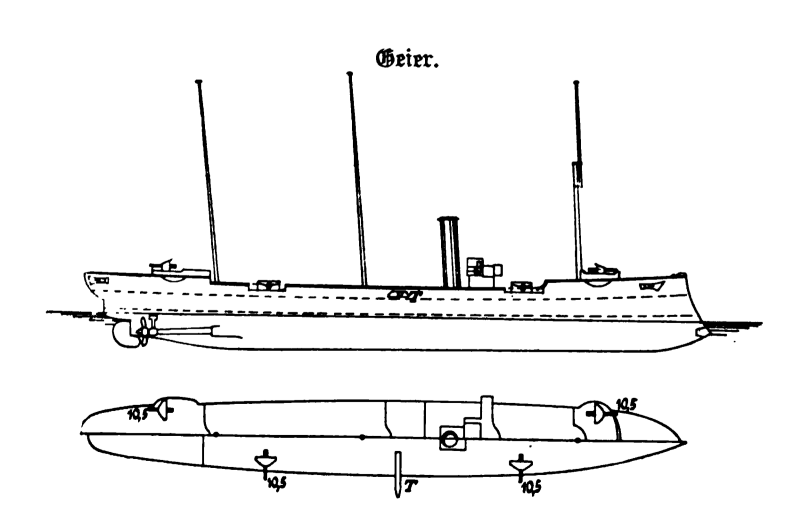


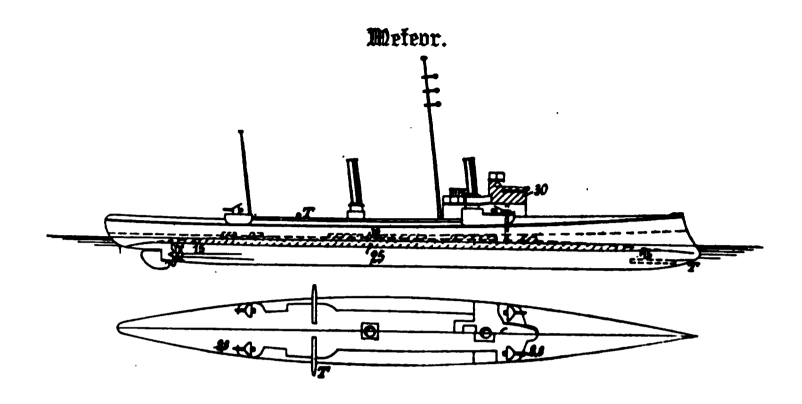
Garelle

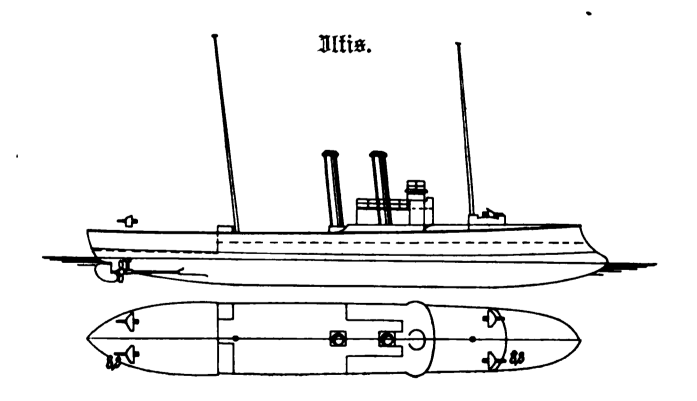


ļ





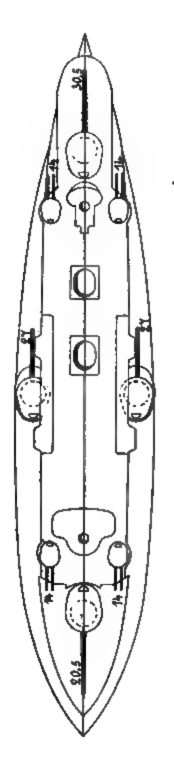




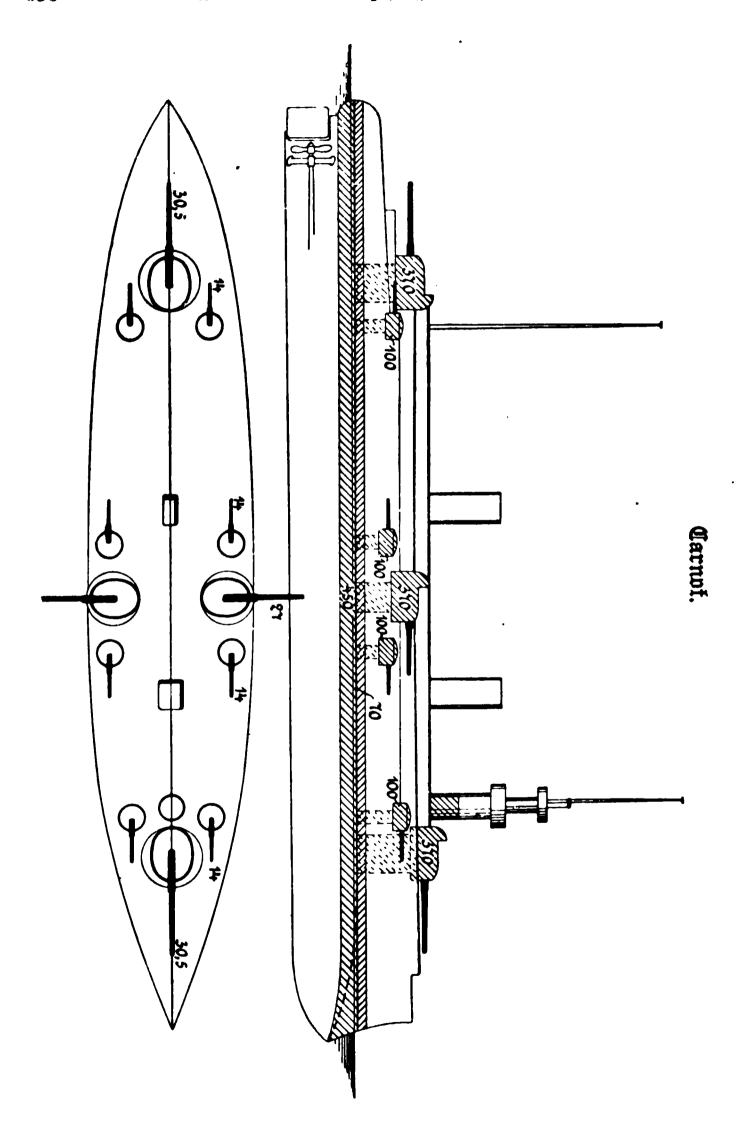


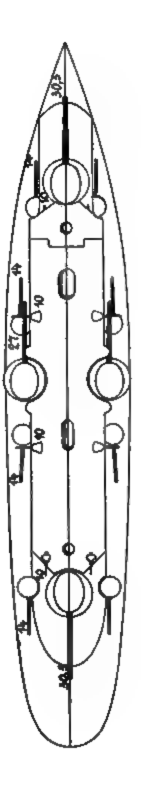


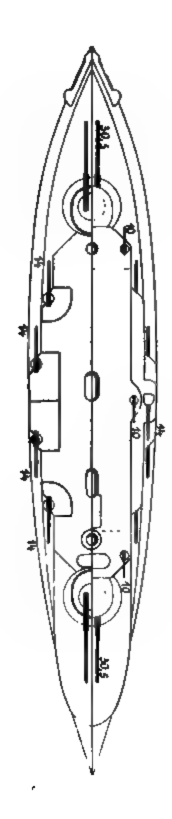
Frankreich.

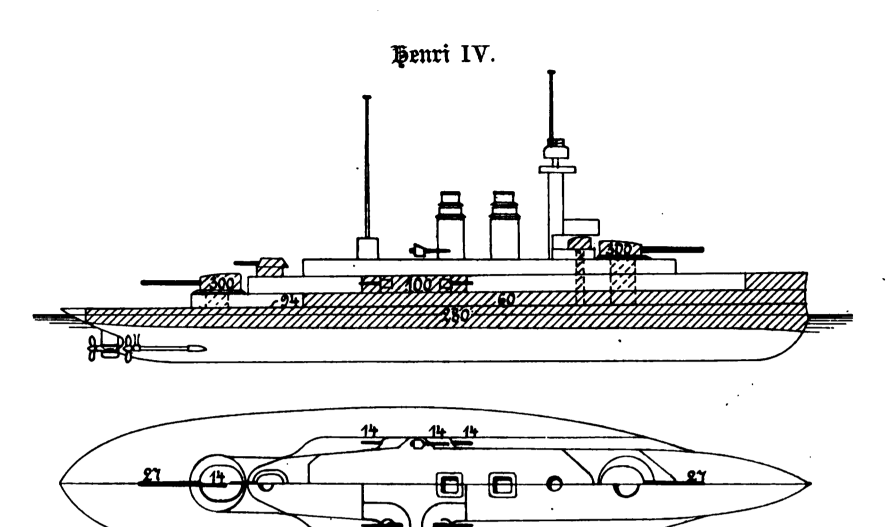


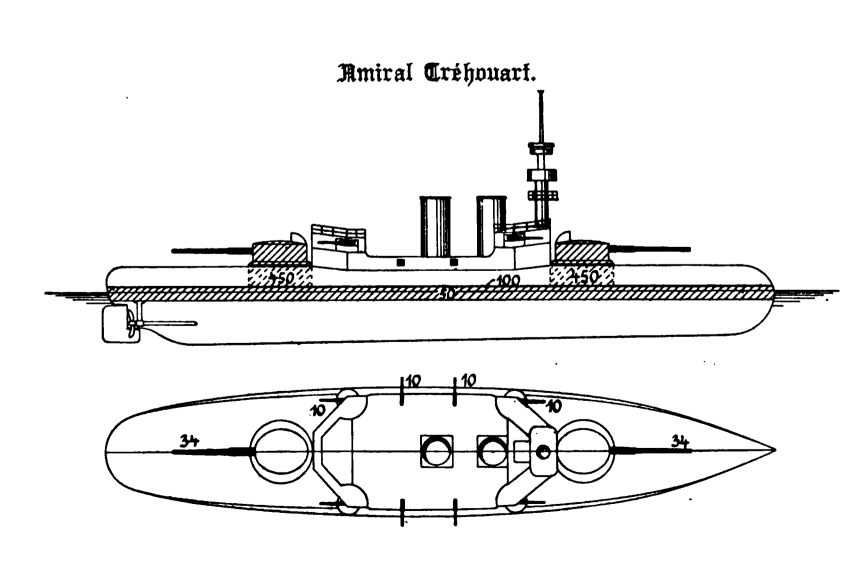
Lauréguiberry.



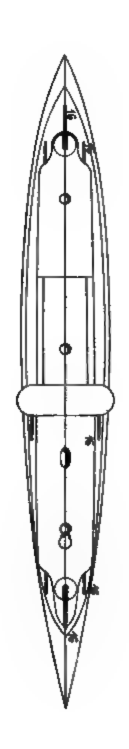




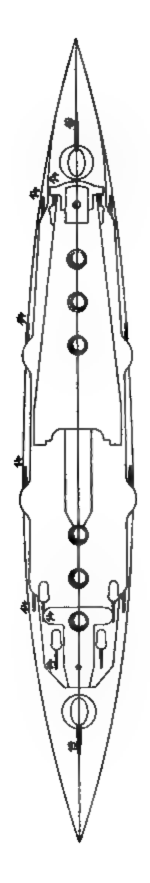




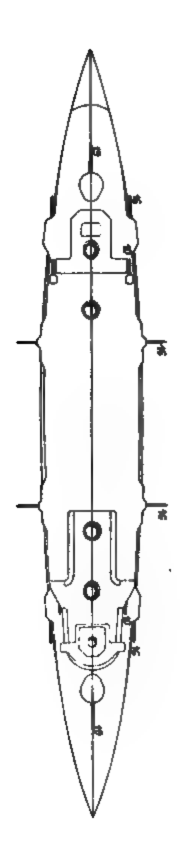




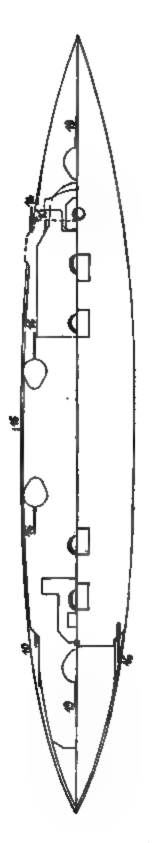


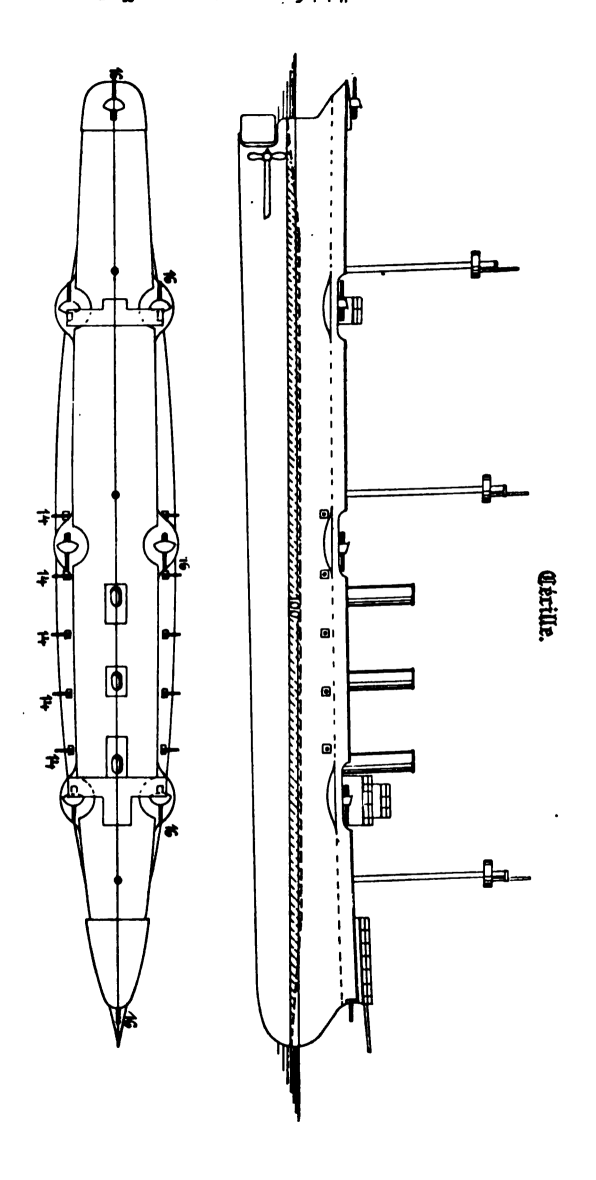


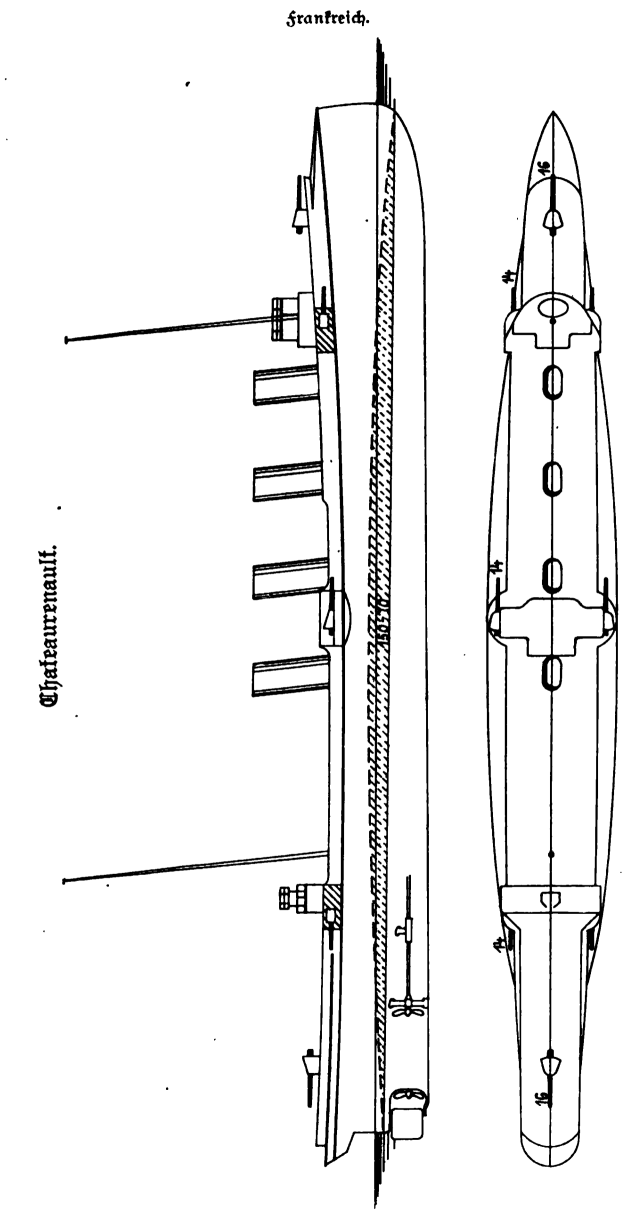


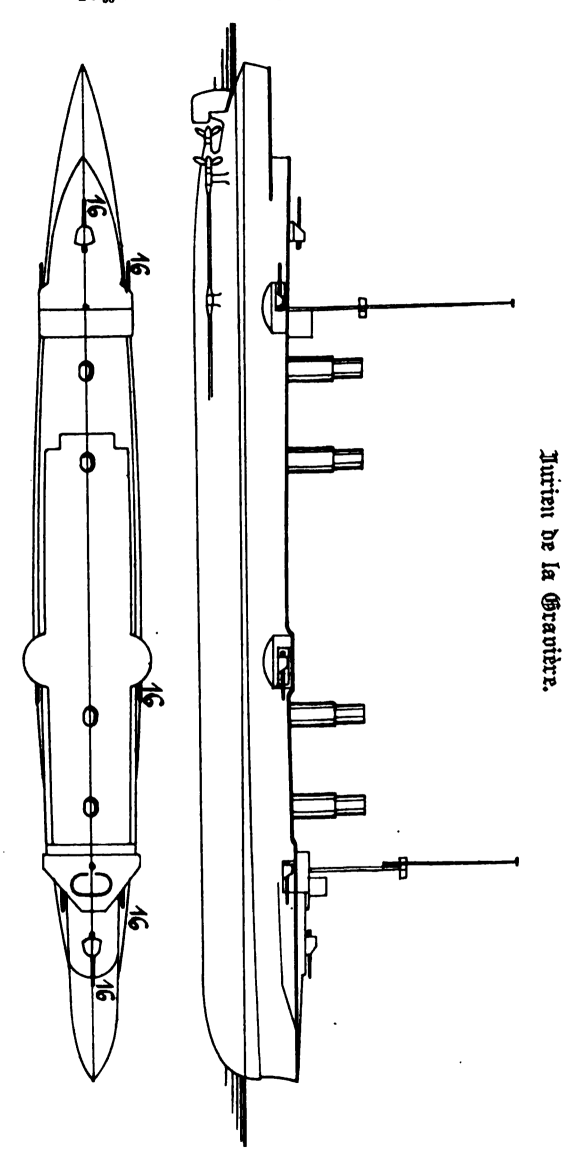




















Chaffeloun Taubat.





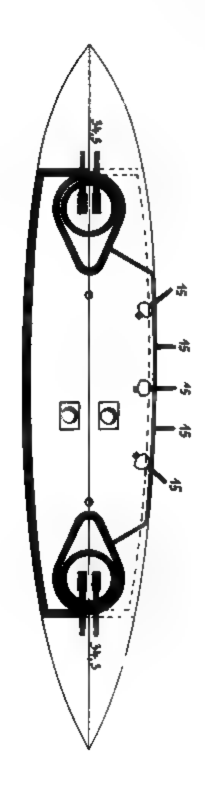
Griechenland.



Mara.

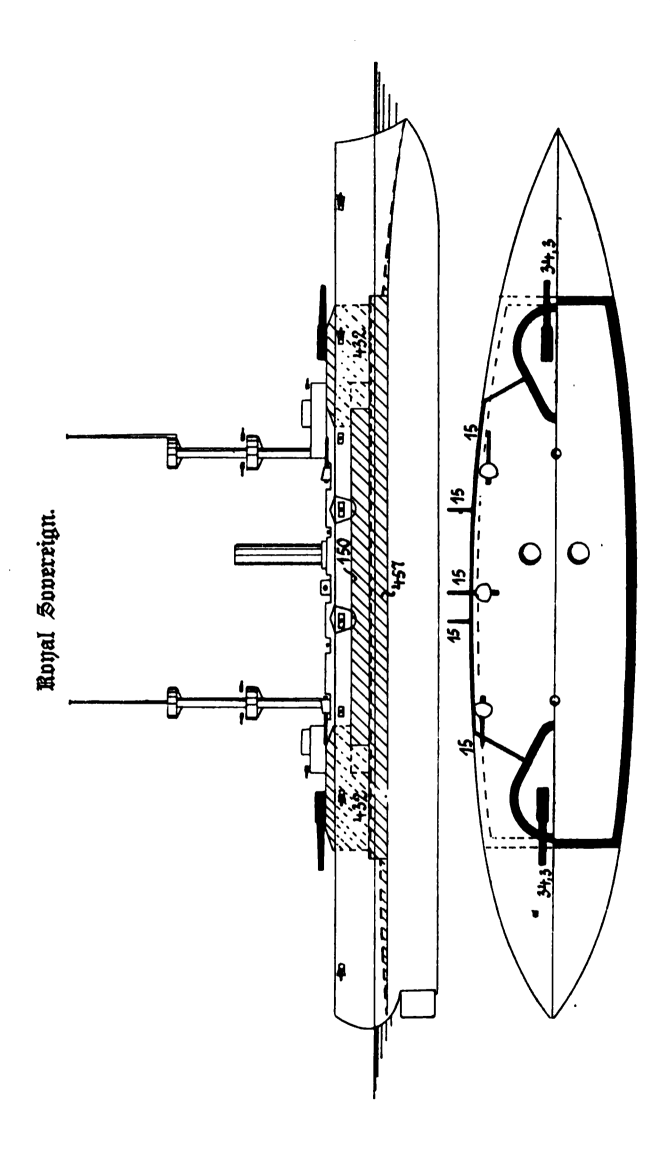
TE G

Großbritannien.

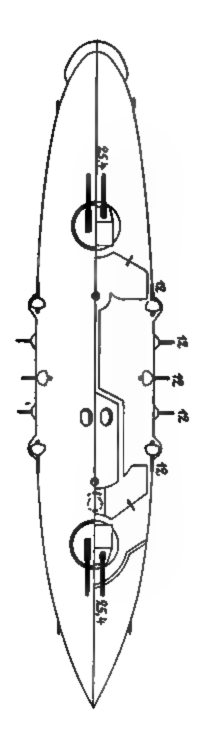


¥

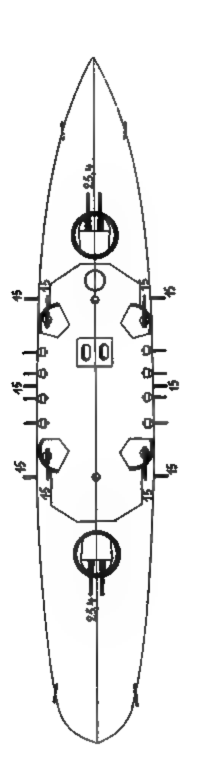
Hook

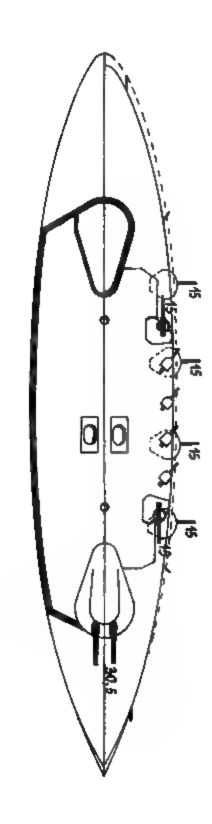




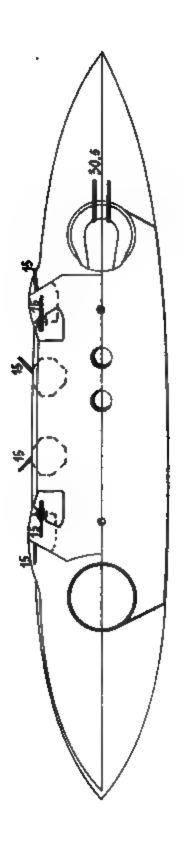


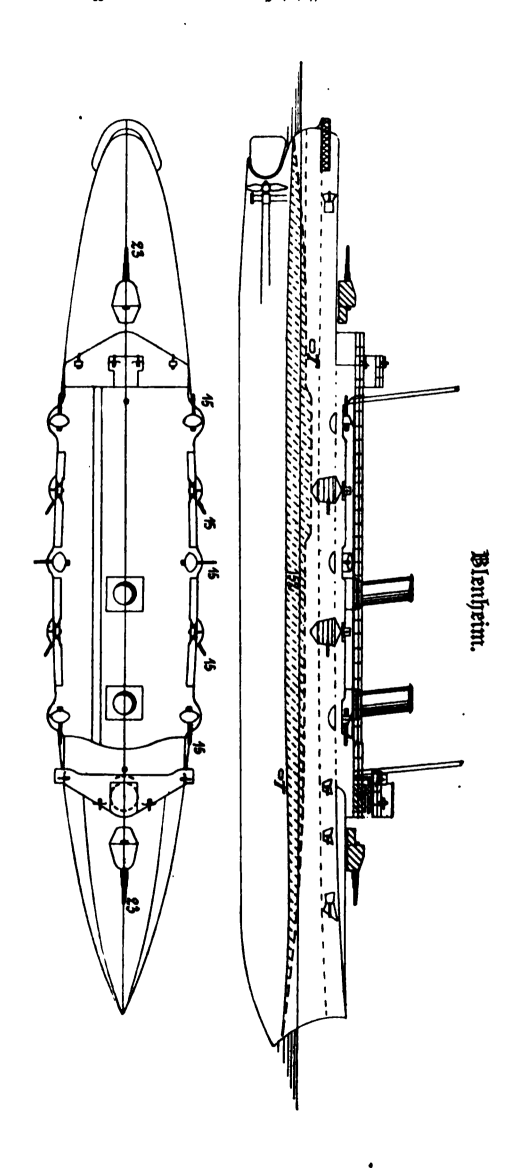


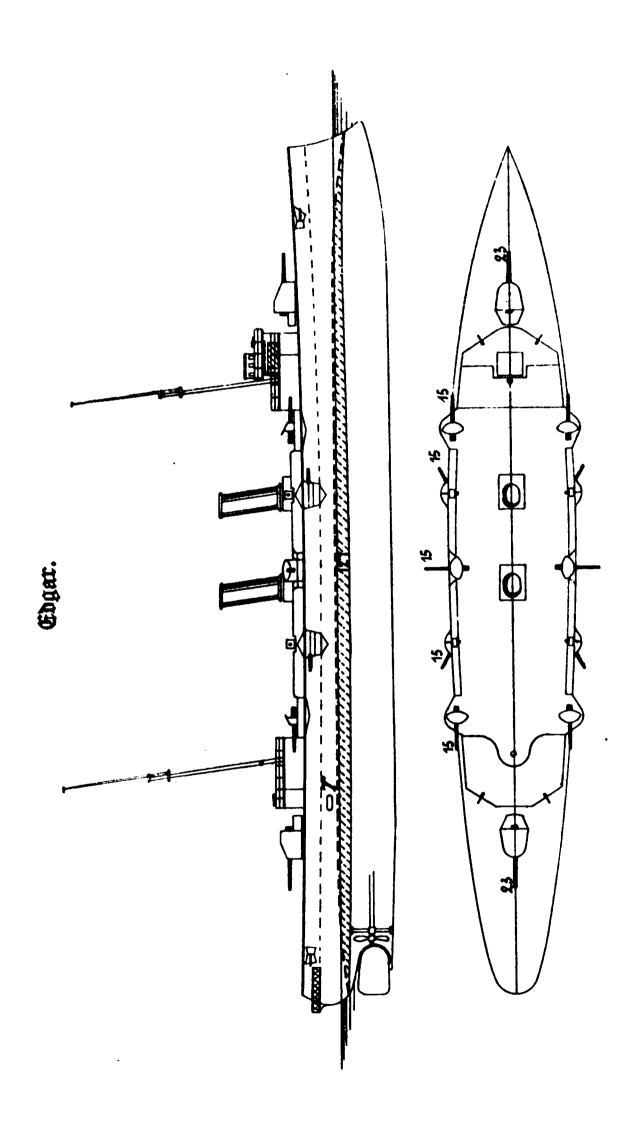


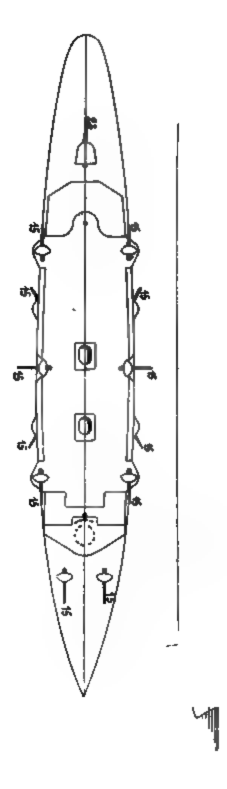


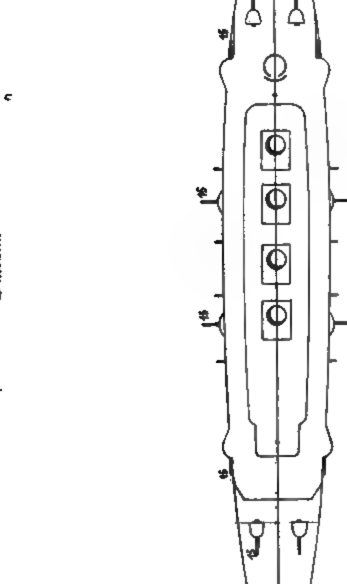
Canupus.





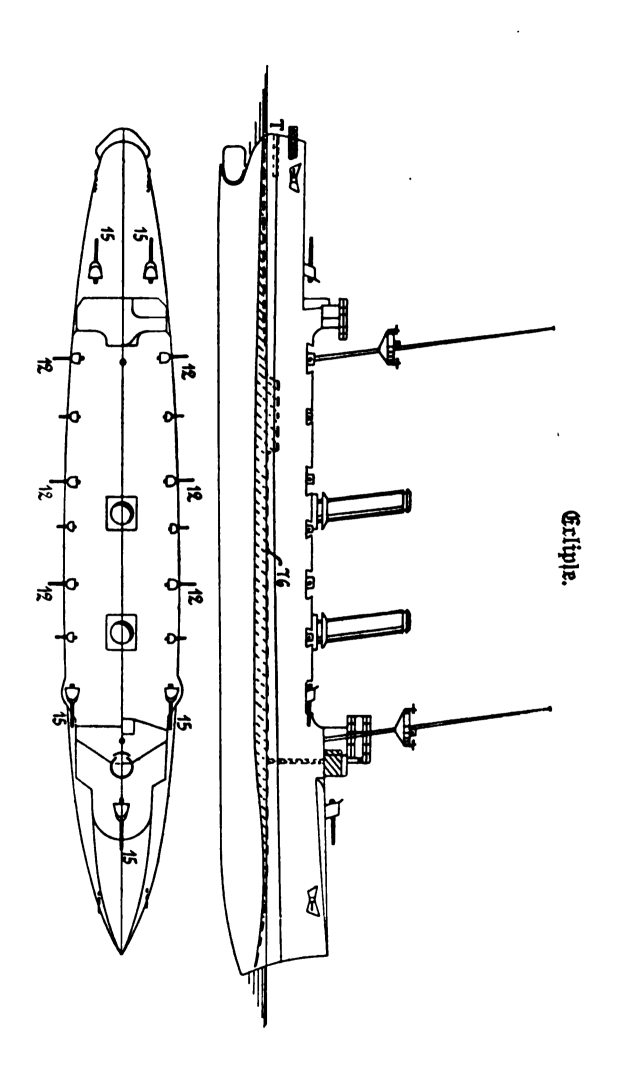






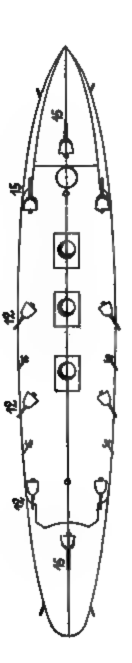
Diabem.

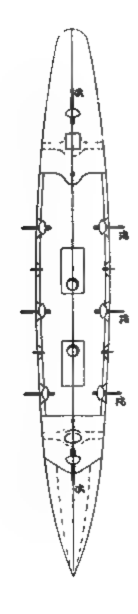
•



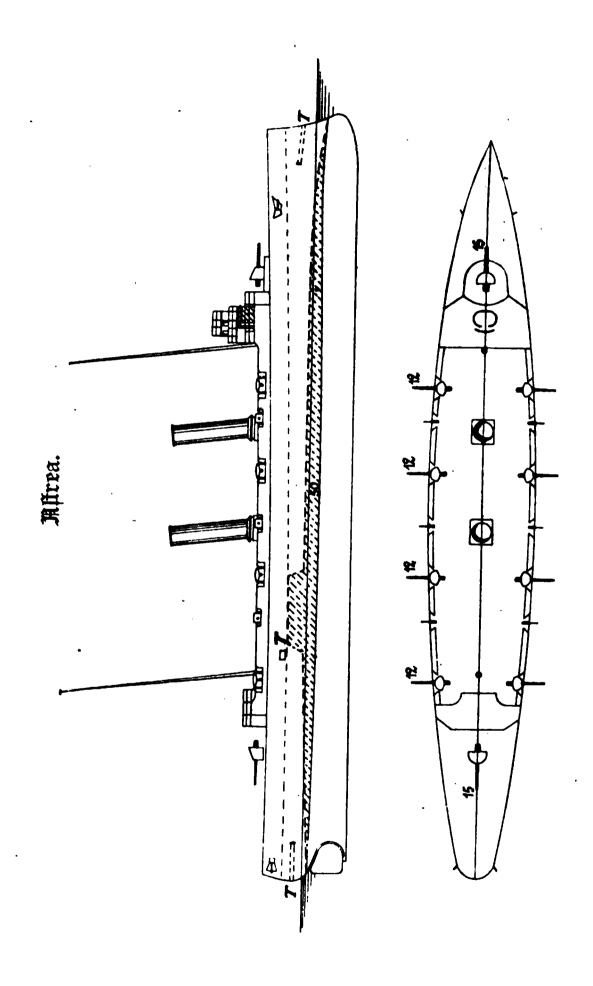
y.

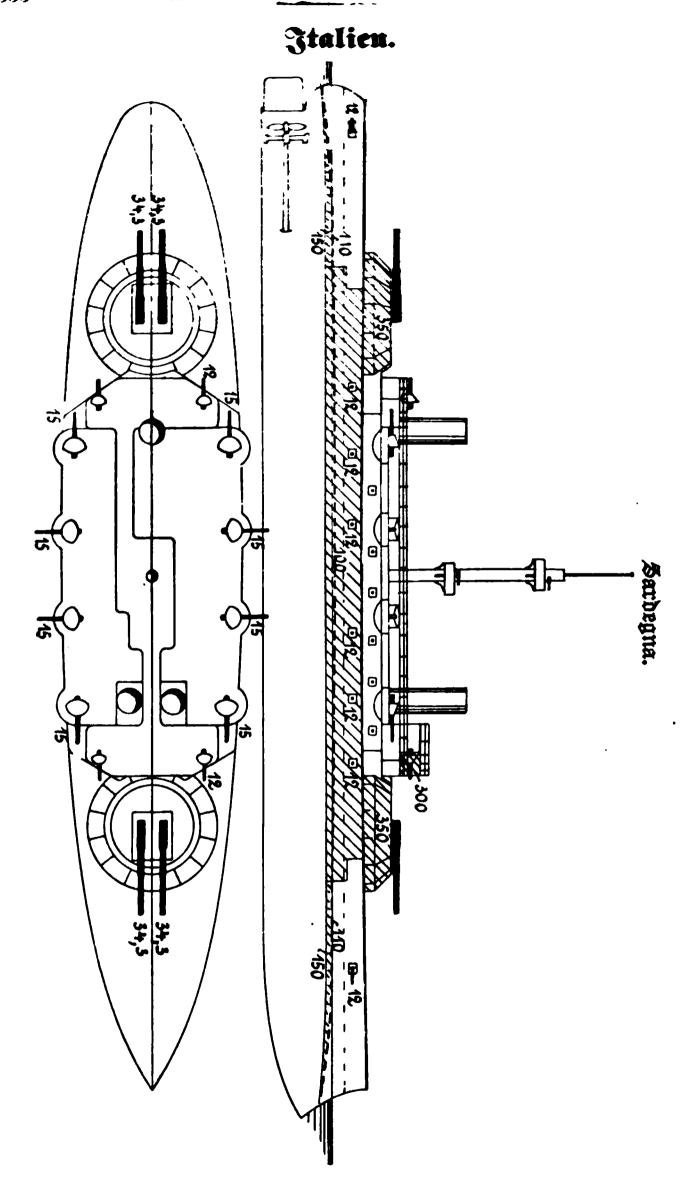






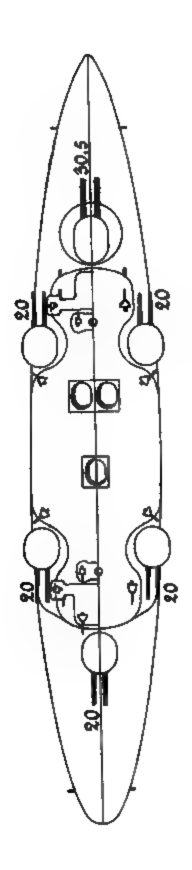
Modific

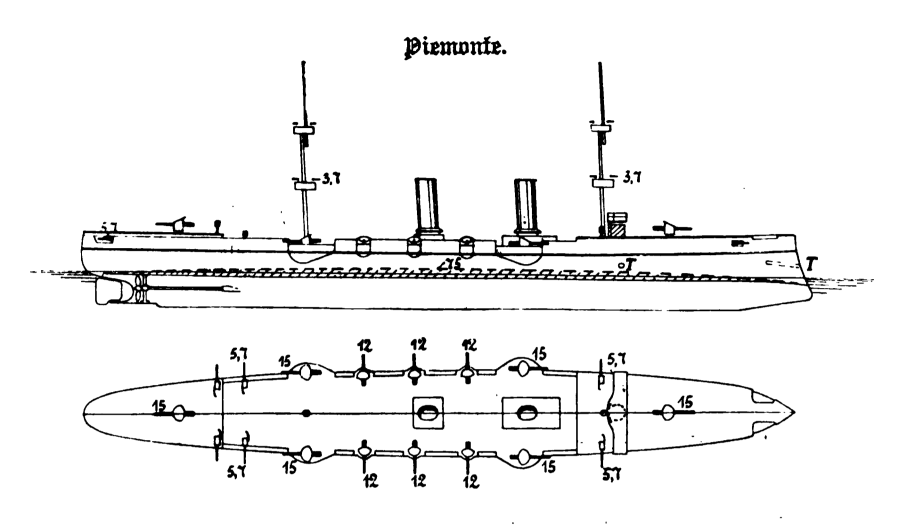


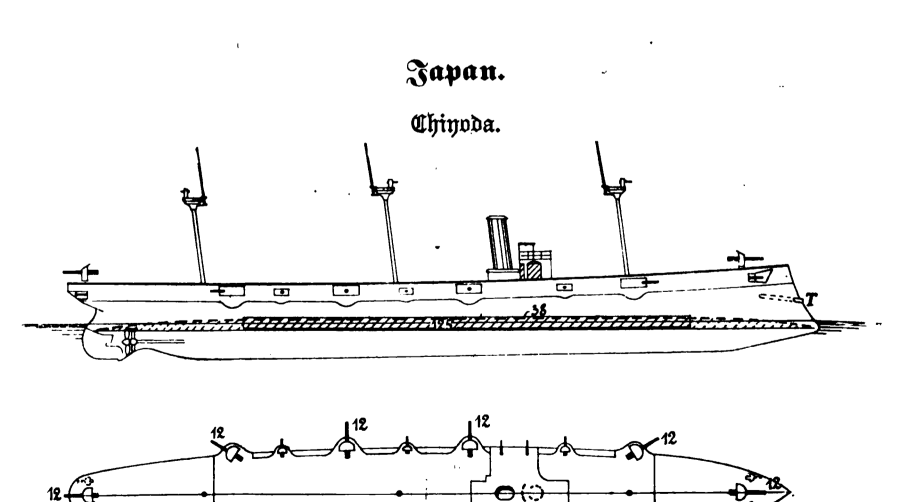


]talien

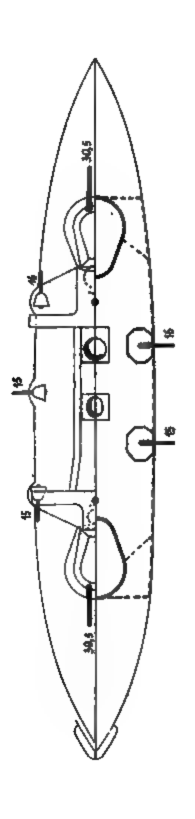


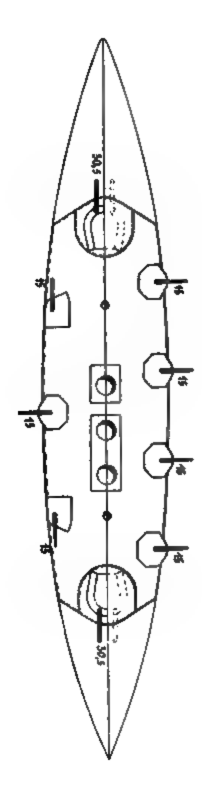




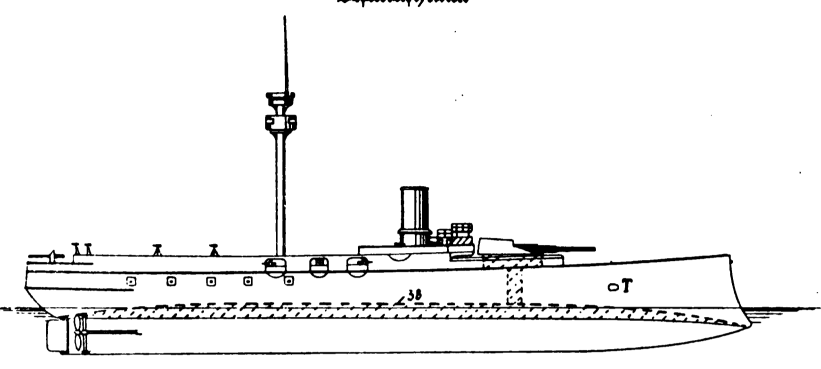


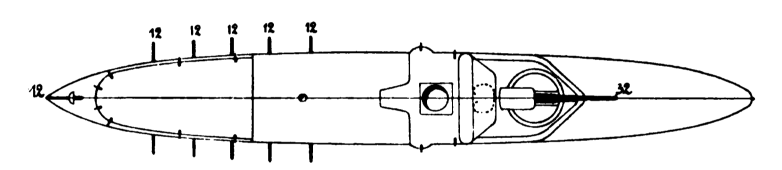


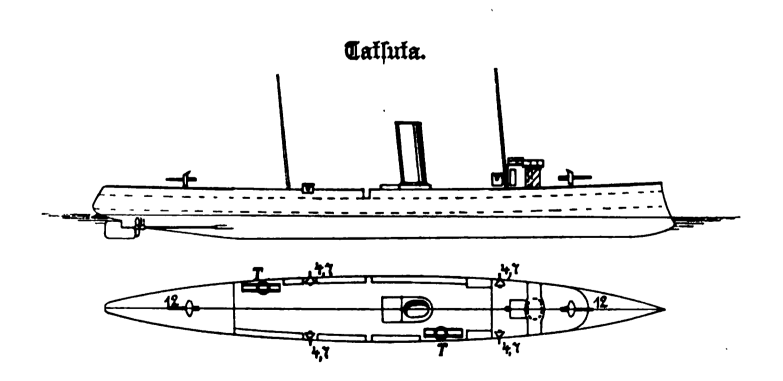




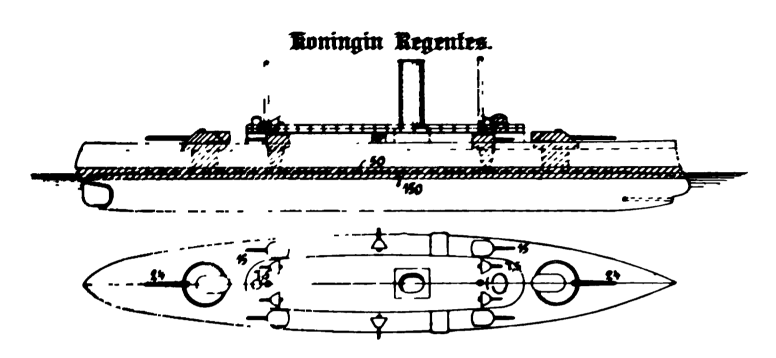


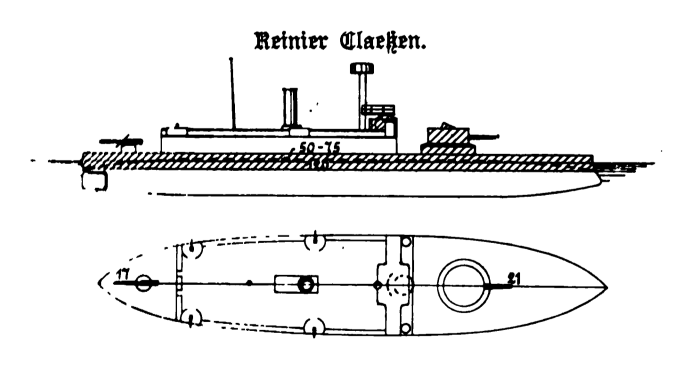


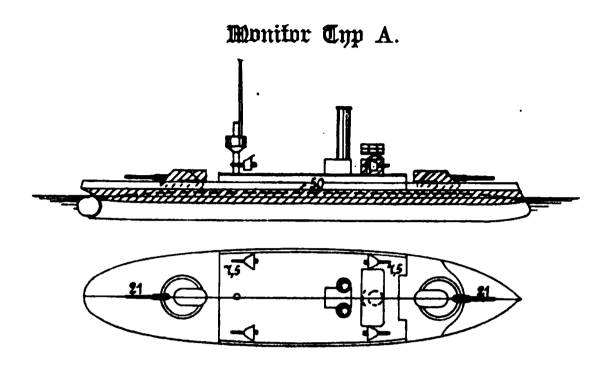


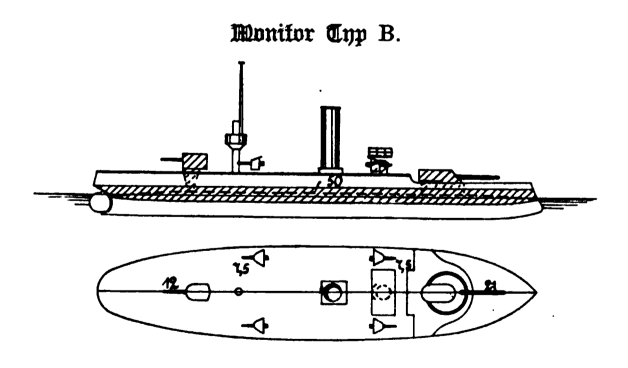


Riederlande.

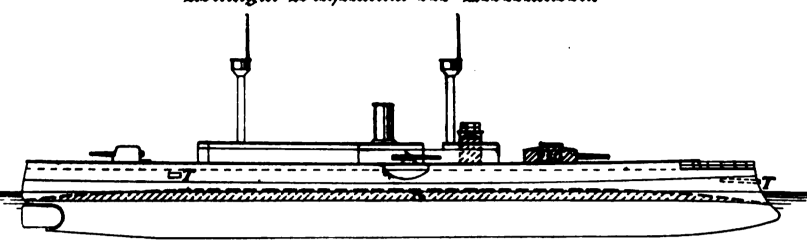


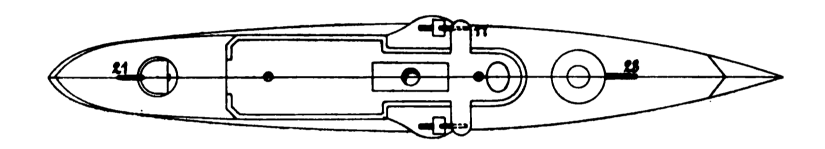




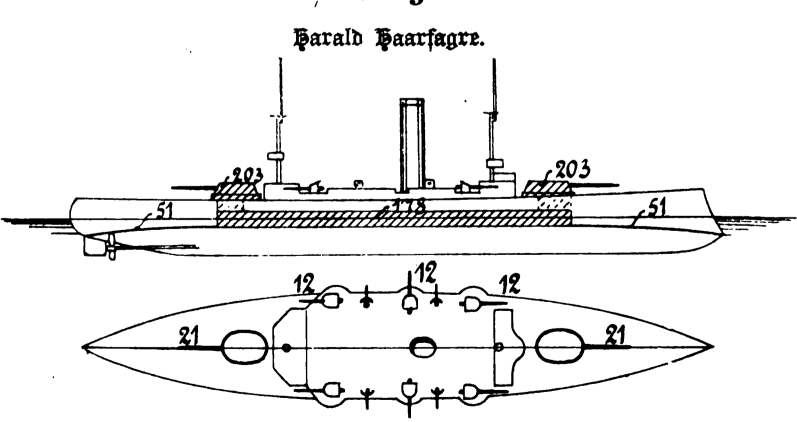


Koningin Wilhelmina der Bederlanden.



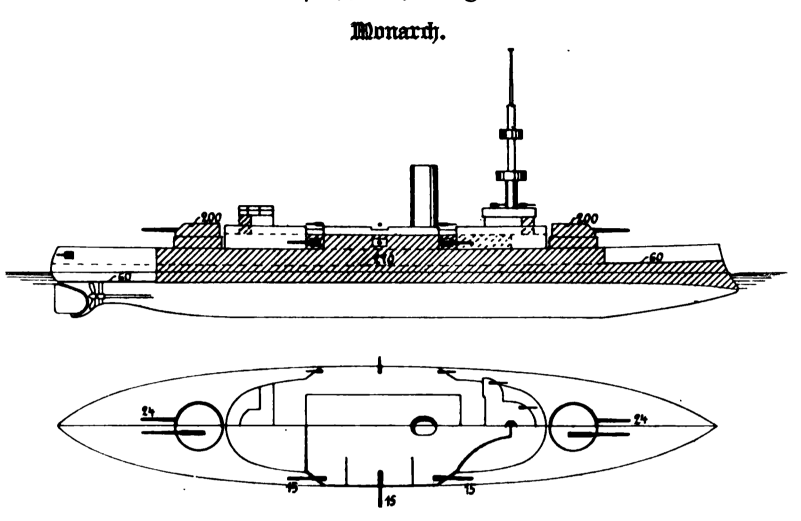


Norwegen.



A

Oesterreich-Ungarn.

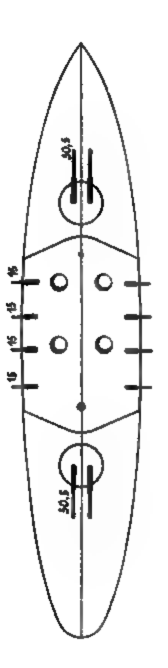


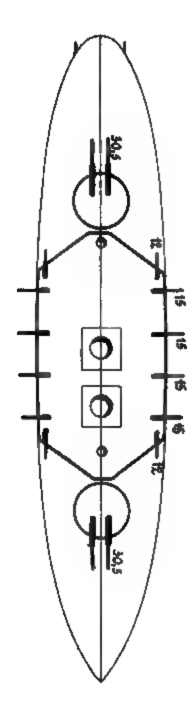
Portugal.

Rainha d'Amelia.

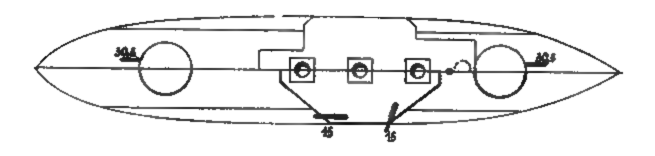


Bawarin.

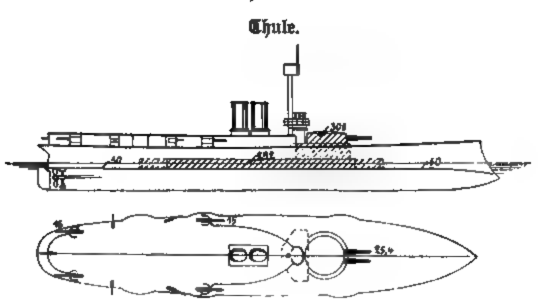




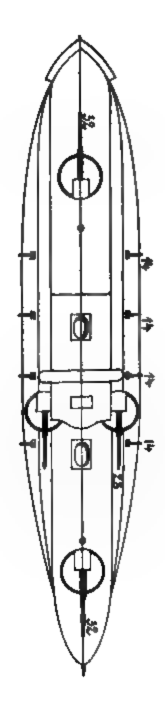
Dwjänadzał Apofioloff.



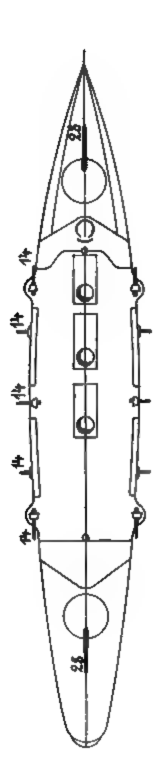
Schweden.

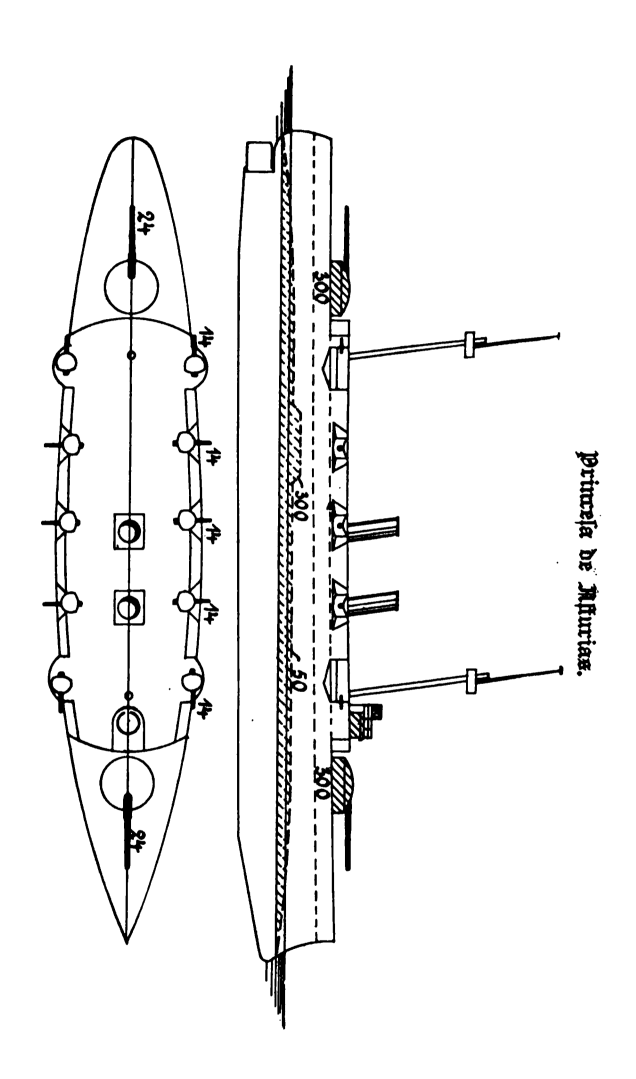


Spanien.



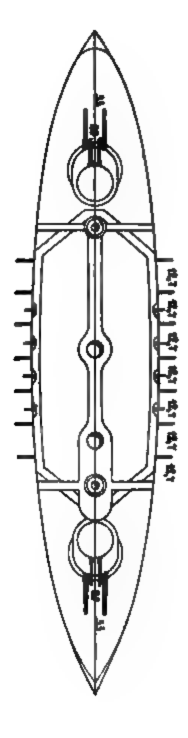
ntegrad





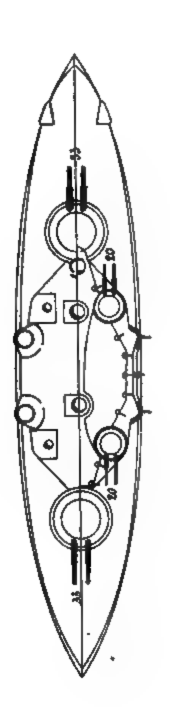
Bereinigte Staaten von Nordamerika.

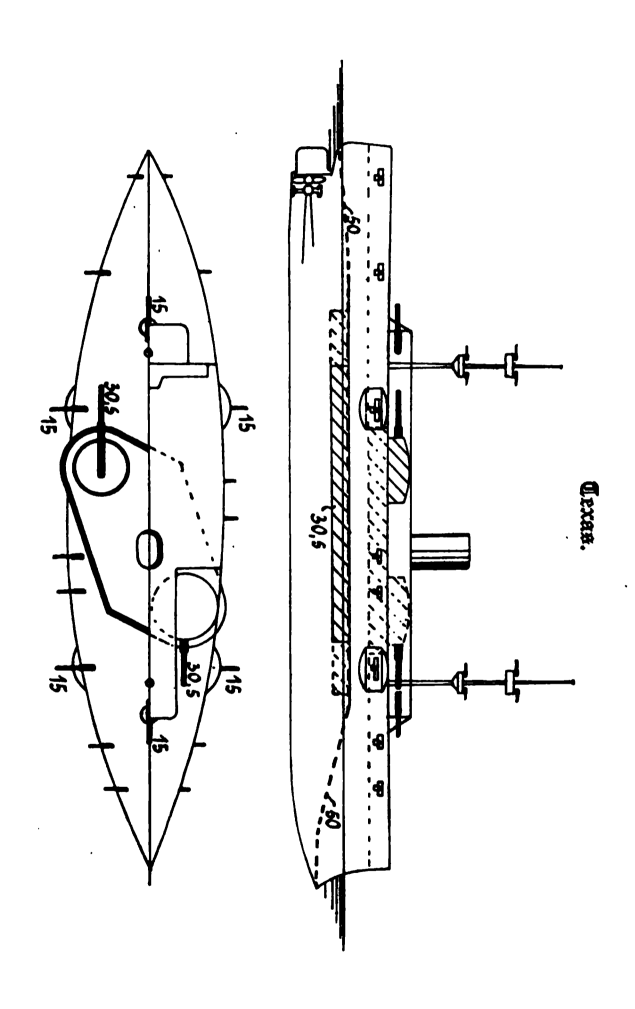
potog.

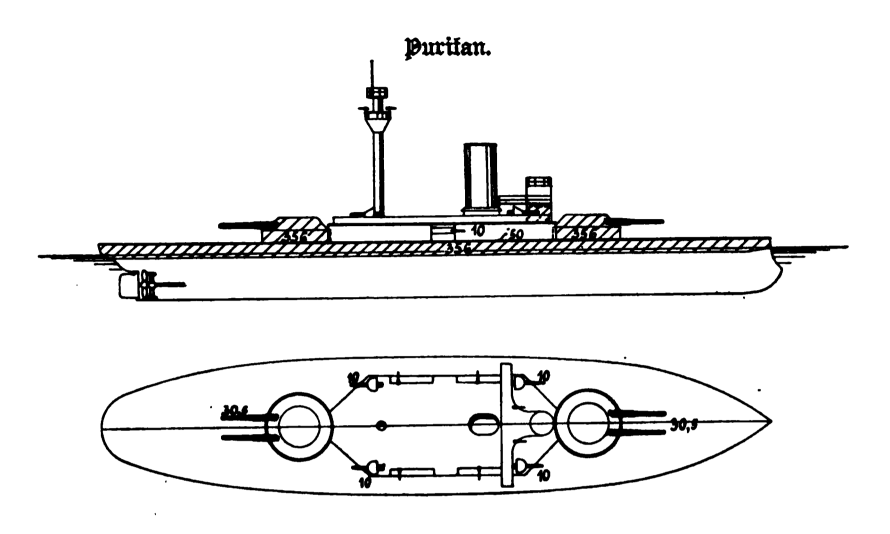


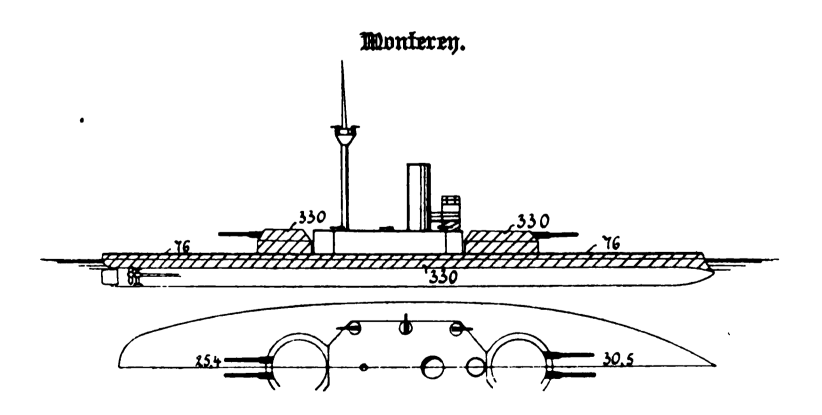
L

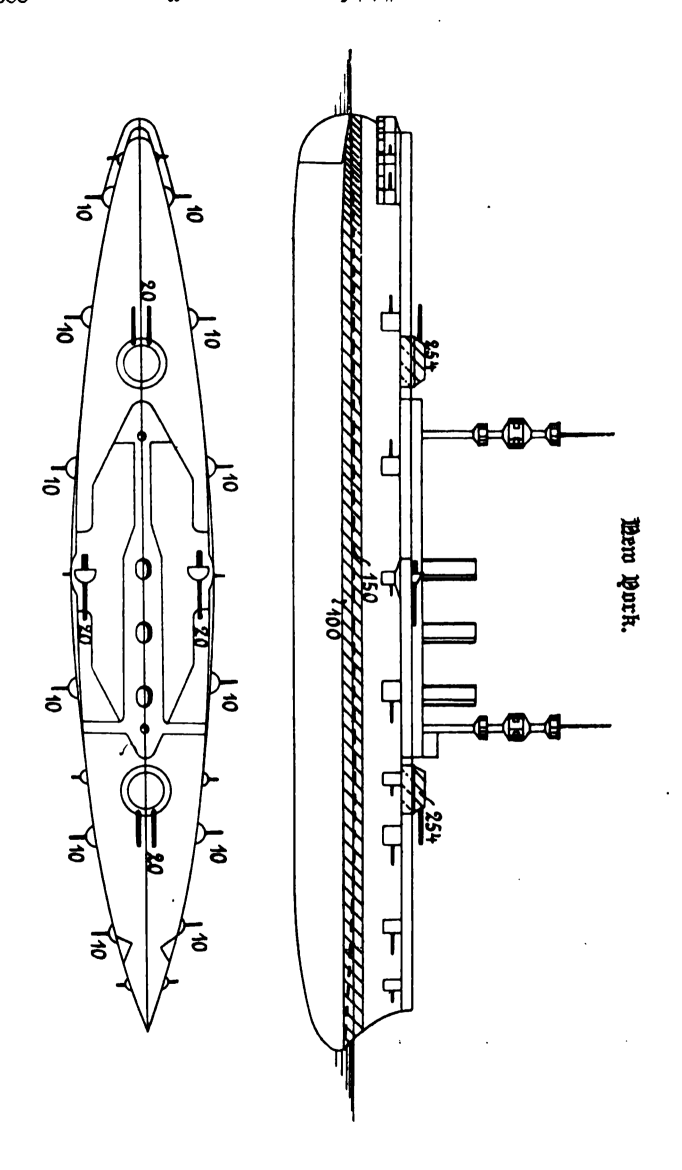




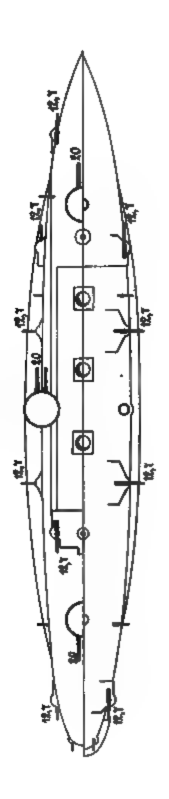


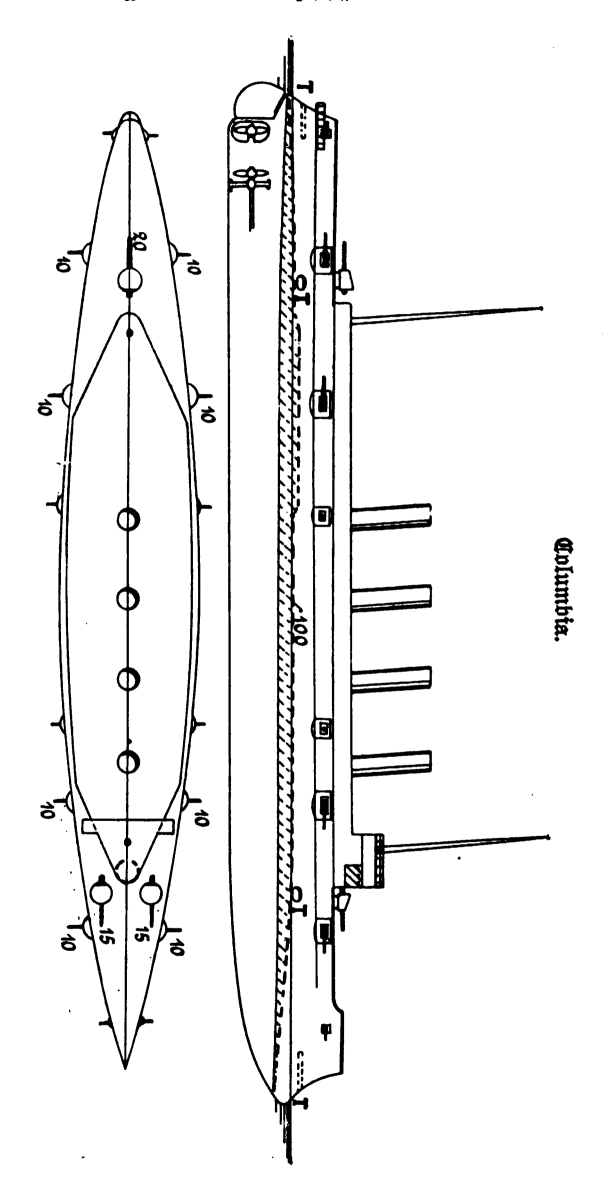




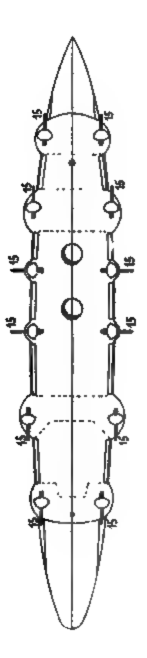


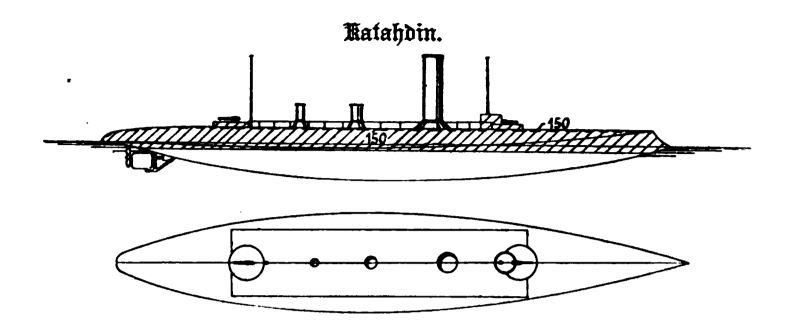
Brooklyn.

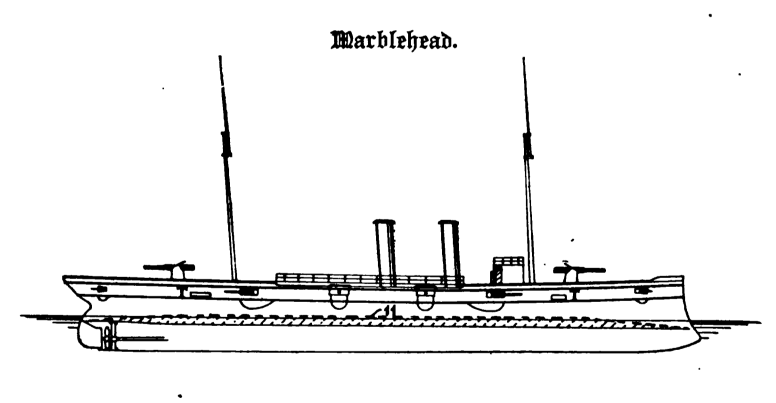


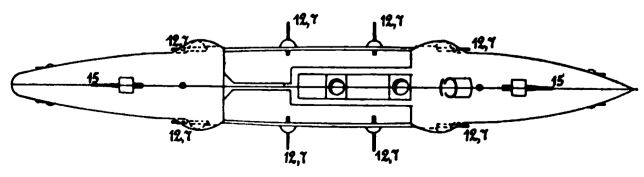


Beroark.









Alphabetisches Sachregister.

| M . | C. |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Ceite | E eite |
| Admiral Hollmann 11 | China, Fischerei 609 |
| Adriatisches Meer, Fischerei . 592 | Civil-, Köche, Kellner 467 |
| Aerztliche Untersuchung 425 | Cuxhaven 1 |
| Alphabetisches Verzeichniß der | |
| Staaten mit Kriegsflotte . 158 | D. |
| Altenburg, Finanzen 15 | , |
| Anhalt, Finanzen 48 | Dänemark, Fischerei 566 |
| Argentinien, Marine-Budget . 142 | desgl. Marine:Budgets . 142 |
| Artilleristenmaat, Ober= 467 | Decksoffiziere 438 |
| Auditeure 476 | Depotvizefeldwebel 457 |
| Ausrüstung 428 | Deutsche Docks (alph. geordnet) 536 |
| Außenhandel der Nationen . 67 | besgl. Finanzen 13 |
| desgl. Frankreichs 126 | besgl. Hellinge (alph. ge= |
| desgl. Großbritanniens 122 | ordnet) 536 |
| besgl. Italiens 128 | besgl. Marine-Budget 142 |
| desgl. Norwegens 130 | desgl. Werften (alph. ge= |
| besgl. DesterrUngarns 128 | ordnet) 536 |
| desgl. Rußlands 126 | Deutscher Flotten-Verein 11 |
| desgl. Sonstig. Staaten 133 | Deutschland, Außenhandel 67 |
| desgl. Berein. Staaten 124 | Docks, deutsche (alph. geordnet) 536 |
| · | Dreijährig-Freiwillige 441 |
| B. | 20 |
| Baden, Finanzen 15.32 | Œ. |
| Bäcker, Schiffs 463 | Einjährig-Freiwillige 440. 487 |
| Bayern, Finanzen 15. 24 | Einkommen, Seeoffiziere 431 |
| Beamte 468 | Einstellung, Seekadetten 417 |
| Belgien, Fischerei 586 | Eintheilung der versch. Schiffe 156 |
| Vootsmann der Werft 486 | Eljaß-Lothringen, Finanzen 16. 64 |
| Bottelier, Obers 459 | England, s. Großbrit. oder |
| Braunschweig, Finanzen 15.40 | Britannien. |
| Bremen, Finanzen 58 | Entfernungstabelle (alph. ge- |
| Britannien, f. Großbritannien. | ordnet) |
| Britisch- Mordamerika, Fischerei 507 | Erbprinz zu Hohenlohe- |
| Budgets, Marine 142 | Schillingsfürst 11 |
| Büchsenmachersmaate, Ober: 460 | Erläuterungen 156 |

| ₽. | ~ | . | |
|------------------------------|-------------|---------------------------------------|--------------|
| | Geite | | Seite |
| Fahrt, große, kleine | 501 | Garnisonpersonal | 486 |
| Feldwebel | 456 | Gehälter | 492 |
| besgl. Sanitats: | | Geldmittel | 427 |
| Feuermeister, Obers | 453 | Gerichtsaktuar | 486 |
| desgl. Torpedo-Ober | 454 | Sewichte | 9 |
| | 448 | Claratement of al | 1 |
| Feuerwerker, Ober: | | Gezeitentafel | |
| Feuerwerksoffizier | 436 | Griechenland, Fischerei | 588 |
| Finanzen, die deutschen. | 13 | Großbritannien, Außenhandel | 120 . |
| besgl. des Reichs und der | | , | 122 |
| Bundesstaaten . | 17 | U | 571 |
| Fischerflotten der Welt | 542 | desgl. Mar.=Budget | 148 |
| Fischerei bes Abriat. Meeres | 5 92 | Große Fahrt | 501 |
| besgl. Belgiens | 586 | desgl. Rhebereien (alph. ge- | |
| besgl. Brit. Nordamerikas | 507 | ordnet) | 510 |
| besgl. Chinas | 609 | 1 | 010 |
| besgl. Dänemarks | 566 | ** | |
| | 57 7 | ₽. | |
| besgl. Frankreichs | | Hafenzeiten | 7 |
| desgl. Griechenlands | 588 | Hamburg, Finanzen | 62 |
| besgl. Großbritanniens | 571 | Sandelsflotten | 508 |
| besgl. Japans | 609 | | |
| besgl. Jrlands | | Handelsmarine, Laufbahnen. | 499 |
| besgl. Italiens | 588 | besgl. Prüfung- | F01 |
| desgl. der Niederlande | 582 | Steuerm. | 501 |
| desgl. Nordsee | 54 3 | Hellinge, deutsche (alph. ge- | |
| desgl. Norwegens | 561 | ordnet) | _536 |
| besgl. DefterrUngarns | 592 | | 5. 34 |
| desgl. Oftsee | 558 | Silfszeichner | |
| besgl. Portugals | 588 | Hoboisten | |
| besgl. Ruflands | 597 | Sohenlohe, Erbprinz zu | 11 |
| desgl. Schwedens | | Hollmann, Admiral | 11 |
| desgl. Spaniens | 588 | | |
| desgl. der Berein. Staaten | | 1 3 . | |
| Flotten, Handels: | | 1 | |
| • | | Jadelotsen | 486 |
| Flottenfreund | | Japan. Fischerei | 609 |
| Flottenverein, deutscher | | besgl. Marine-Budget | 150 |
| Fluthkonstanten | | Infanterie, Marine= | 467 |
| Fluthwechsel | | Intendantur-Räthe | 474 |
| Frankreich, Außenhandel | | besgl. Sekretär-Marine- | 477 |
| desgl. Fischerei | | Irland, Fischerei | 588 |
| desgl. Marine-Budget | | Italien, Außenhandel | 128 |
| Freiwillig-Dreijährige | 441 | desgl. Fischerei | 588 |
| desgl. Einjährige 440 | | besgl. Marine-Budget | 149 |
| desgl. Vierjährige | | Jungen, Schiffs: | 464 |
| Führer, Schiffs: der Werften | | January Capilla, | -03 |
| Fürst zu Wied | 11 | ĸ. | |
| | | Raiserl. Marine, Laufbahnen | <i>1</i> 17 |
| • | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 |

l

| | Deite | . Sett |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------|
| Ober = Feuerwerter | 448 | Rhedereien, Deutschlands |
| besgl. desgl. der Ma- | | (größere) 510 |
| trosen=Artillerie | 453 | besgl. besgl. (fleinere) 530 |
| besgl. Malexsmaat | 460 | Rumanien, Marine-Budget . 152 |
| desgl. Maschinist | 439 | Rußland, Außenhandel 126 |
| desgl. desgl. des Torpedo= | 200 | desgl. Marine-Budget 152 |
| wesens | 443 | desgl. Fischerei 597 |
| desgl. Materialien = Berwalter | 455 | orage. Orlayerer |
| besgl. Mechaniker | 447 | - |
| U | 455 | 5. |
| besgl. Meister | 486 | Sachsen-Altenburg, Finanzen 44 |
| | 461 | desgl. :Coburg:Votha, |
| desgl. Schreiber | | |
| besgl. Segelmachersmaate | 460 | Finanzen 15, 28, 46 |
| besgl. Steuermann | 451 | desgl. Großherzogthum, |
| desgl. desgl. Torpedo: | 452 | Finanzen 35 |
| besgl. Torpeder des Minen- | A A == | desgl. Meiningen, Finanzen 42 |
| mesens | 445 | desgl. Weimar, Finanzen . 15 |
| besgl. Zahlmeister-Aspirant . | 44 8 | Sanitäts-Feldwebel 458 |
| Desterreich-Ungarn, Außen- | 400 | besgl. Dffiziere 436 |
| handel | 128 | Schaumburg-Lippe, Finanzen 55 |
| desgl. Fischerei. | 592 | Schiffbau-Beamte 468 |
| desgl. Marine- | | Schiffe, Eintheilung 156 |
| Budget | 151 | Schiffer-Prüfung 501 |
| Offiziere der Marine-Infanterie | 434 | Schiffsbäcker 463 |
| Oldenburg, Finanzen | 38 | Schiffsführer der Werften 486 |
| Ostsee, Fischerei | 558 | Schiffsjungen 464 |
| • | : | Schiffsköche 462 |
| 30 | | Schiffsmessen 467 |
| ₽. | ; | Schillingsfürft, Erbprinz zu |
| Pension | 496 | Hohenlohe 11 |
| Personen des Soldatenstandes, | | Schneider 463 |
| Laufbahnen | 417 | Schreiber, Obers 461 |
| Pfarrer, Marine: | 476 | Schuhmacher 463 |
| Portugal, Fischerei | 5 88 | Schulen, Maschinisten: (Han: |
| desgl. Marine-Budget | 152 | delsmarine) 502 |
| Preußen, Finanzen 14 | | desgl. Navigations: 500 |
| Broteftor | 11 | Schwarzburg-Rudolstadt, |
| Brüfung, Schiffer | | Finanzen 15, 51 |
| desgl. Steuermann= | | desgl. Sondershausen, |
| (Handelsmarine) | 500 | Finanzen 15, 50 |
| Pyrmont, Finanzen | 52 | Schweden, Fischerei 569 |
| | 02 | desgl. Marine=Budget 153 |
| | | Seedampfichiffsmaschinen 502 |
| R. | | Seekadett-Einstellung 417 |
| Räthe, Intendantur: | 474 | Seeoffizier-Einkommen 431 |
| Registrator | 486 | desgl. Laufbahnen 431 |
| Rendant | 486 | desgl. Kosten der Lauf: |
| | | |
| Reuß, Finanzen | 15 | |
| desgl. ä. L., Finanzen | 52 | Segelmachersmaat, Ober: 460 |

| | Seite | | Seite |
|---|---|--|--|
| Sekretär, Marine-Intendanturs desgl. Werft Verwaltungs: Sekretäre, sonstige Sekretäre, sonstige Sekretariatspersonal, techs nisches Signalmeister Skizzen Sonstige Beamte Spanien, Fischerei Spezialhandel, Deutscher Stand der Kriegsflotten Stellenzulage Steuermann, Obers desgl. Prüfung Stückmeister | 477 480 481 481 457 614 486 588 82 139 498 451 500 457 | Vereinigte Staaten von Umerika (Aukenhandel) desgl. Fischerei desgl. Marine-Budget Vergleichstabelle der Kriegs- flotten Verhältnik der Handelsflotte Verpflichtung Verzeichnik der Kriegsschiffe (die Staaten nach Alphabet geordnet) Vizefeldwebel Vierjährig-Freiwillige Vorbemerkung zu Kriegsflotten der Welt | 124 599 153 140 508 427 158 456 489 156 |
| ₫. | | 190. | |
| Detisch geordnet) desgl. vergleichende, der Rriegsflotten. Technisches Sekretariat und Zeichenpersonal Torpedo-Oberseuermeister desgl. Ingenieur desgl. Obersteuermann desgl. Offizier desgl. Offizier desgl. Wesen, Obertorpeder des Unterrichts Nachweisung Untersuchung, ärztliche Verein, Deutscher Flotten: | 436 445 | Wachtmeister Walveck, Finanzen Welthandel Werst=Bootsmann Wersten, Deutsche (alphabetisch geordnet) Werstmaschinisten | |

Gebruckt in der Königlichen Hofbuchdruckerei von E. S. Mittler & Cohn, Berlin SW, Rochstraße 68-71.

DITTMAR'S Möbel-Fabrik

BERLIN C., Molkenmarkt 6.

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Gegründet 1836. ♦ ♦ ♦ ♦ ♦





1894 1895 1896

1897 1898 1899



besonders in den Preisen v. M. 1000 - M. 10000.



Besichtigung der Werkräume und Magazine erbeten.



--- Album kostenfrei. ----

Howaldtswerke-Kiel.

Maschinenhau, Schiffhau, Giosserei und Kesselschwiede.

Esschinenbau seit 1838. Eisenschiffbau seit 1855. Arbeitersahl 2500.

Neubau u. Reparaturen von Schiffen u. Maschinen-Anlagen jeglicher Art und Grösse.

Spezialitäten: Metallpackung, Temperaturausgleicher D. R. P. Asche-Ejektoren, D. R. P.
Cedervall's Patentschutzhülse für Schraubenwellen,
Centrifugalpumpen-Anlagen für Schwimm- und
Trockendocks, Dampfwinden, Dampfankerwinden,
Zahnräder verschiedener Grössen ohne Modell.



UEBERALL

im deutschen Volk regt sich das Verständniss für die Bedeutung einerstarken Flotte. Der Vertiefung dieses Verständnisses und der Erweckung der Liebe für die Marine dient die hervorragende

reich illustrirte Zeitschrift



"UEBERALL"



Vornehme Ausstattung. — Gediegener Inhalt.

 $\mathbf{e}^{\mathbf{e}}$

Herstellung u. Vertrieb durch die Königliche Hofbuchhandlung und Hofbuchdruckerei von

E. S. Mittler & Sohn,

Berlin SW., Kochstrasse 68-71.

Bestellungennehmen alle Postanstalten und Buchhandlungen entgegen. M. 2,50 vierteljährlich Probe-Nummer M. 1,80. M. 19,09 jährlich.

Dampfschiffahrt-Gesellschaft

Oesterreichischen Lloyd in Triest.

Regelmässiger Passagierund Waarendienst ab Triest nach
Bombay
(directer Dienst).

Nach Indien, China und Japan. Nach Calcutta.

Alexandrien (Eildienst).
Constantinopel (Eildienst).
Thessalien.
Griechenland, Syrien, Schwarzes Meer.
Istrien und Dalmatien.
Venedig, Brindisi, Bari.

Nähere Auskunft ertheilt die Commerzielle Direction des Oesterreichischen Lioyd in Triest, sowie die General-Agentie in Wien I, Freisingergasse 4.



Telegramm-Adresee:

Knöhrhard.



v. Tippelskirch & Co.

BERLIN N.W. 7.

Neustädtische Kirchstr. 15.



Special - Geschäf

fttr

Ausrüstungen aller Art

nach Oberseeischen Ländern und für die Seereise selbst.

Leichte Schiffsanzüge

aus weissbaumwoll, Köper, Khakeydrell, Lüstre und Flanell in jeder gewünschten Façon.

Unterwäsche, Schlafanzüge, Tropenhelme, Schifftmützen, Reisehüte, Tropenhüte, Tropenmützen, Segeltuchschuhe, Naturledernes Schuhwerk, Gamaschen aus Leder u. Segeltuch, Jagdgewehre u. Munition aller Art, Tropenselte mit Einrichtung, Wasserdichte Blechkoffer, Kabinen-Koffer, Menagekörbe, Feldmenagen, Schlafzäcke, Feldbetten, Moskito-Netze, Gummi-Badewannen u. -Waschbecken, Optische Waaren, Uhren, Photogr. Apparate, Bier, Weine, Spirituosen, Conserven, Cigarren.

u. s. w. u. s. w.



Carl Stangen's Reise-Bureau

BERLIN W., FRIEDRICHSTR. 72 (früher Mohrenstr. 10.)

Erstes und ältestes deutsches Reise-Bureau gewährt

Reise-Erleichterungen aller Art.

Gesellschaftsreisen

nach allen Culturländern der Erde.
Bewährte Führung. Niedrige Preise.

Fahrkarten und Fahrscheinhefte

für Eisenbahnen und Dampfschiffe

im internationalen Verkehr in jeder beliebigen Zusammenstellung.



Prospekte kostenfrei.



Orahtseile

jeder Kenstruktion und Qualität, für Bauzwecke, Nergwerks stc.

sowie

Schiffstauwerk

für stehendes und laufendes Gut

fabrizirt die

Westfälische Drahtindustrie HAMM i. W.

Goldene Medaille der intern. Schiffahrts-Ausstellung Kiel 1896.

Robt. Herrmann

Berlin W. Lutherstr. 40.

Befrachtung von Dampfern und Segelschiffen, sowie Transportübernahme von Gütern für alle überseeischen Relationen. Export von Schiffsmaschinenund Lokomotivkessel-Kohlen. Telegraphisci e-Adresse:

"Incognito"-Berlin.

Wilh. Mählitz Segelmacherei Spandau. ** YachtTauwerk in Hanf, Manila, Stahl und Baumwelle. Flaggen und Stander.

Thiele & Jehnke.

(Inh.: Otto Thiele, akademisch geb. Ingenieur u. Max Jehnke, Elektrotechniker.)

BERLIN N.O., Weberstr. 7.

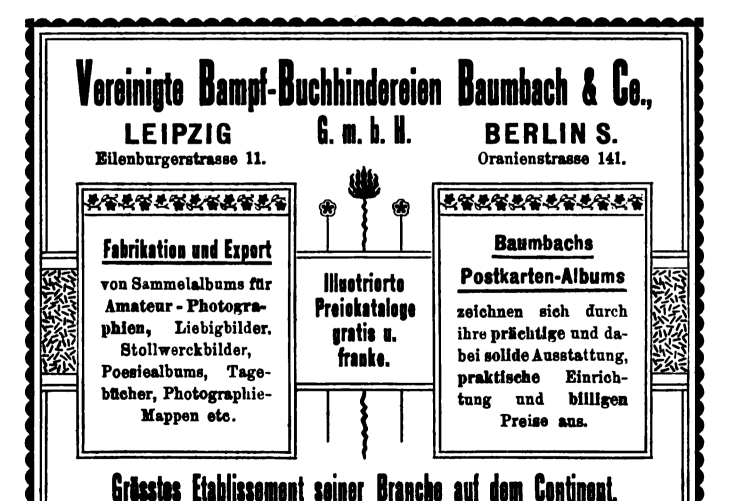
Special-Werkstätten für Modellbau.

Specialität:

Anfertigung von betriebsfähigen Modellen aus Metall oder Holz für Erfindungen, Patente, Versuche, Neuconstruktionen für alle Zweige der Industrie nach eingesandten Zeichnungen, Skizzen oder Beschreibungen.

Wir leisten Gewähr für die Geheimhaltung der uns übertragenen Arbeiten. Feinste Referenzen.

Einzigste Special-Firma Deutschlands für Modellbau.



(ca. 600 Mann Personal.)

W. FITZNER, Laurahütte O.-S.

Goochweierte Brainagerehre, Speigattrehre, Bampfleitungerehre u. s. w. u. s. w.

Vertreter für Bremen: G. EVERS, Bromen, Langenstrasse 95. Vertreter für Danzig' N. FOCKE, Danzig, Jopengasse 32. Vertreter für Stettin: C. ERHARD, Stettin, Birksnalles 15.

Manganesit
ist das beste
Dichtungsmaterial
für Dichtungen aller Art.

Manganesit-Fabrik Hildburghausen.

Lieferanten d. K. Marine u. d. Staatsbahnen.

Siemens & Halske

Aktiengesellschaft.

Berlin.

Markgrafenstrasse 94.

Elektrische
Steuer-, Dock-,
Maschinen-;
Kessel- und
Artillerie-Telegraphen, sowie
Ruderzeiger.

Das gleiche System für alle Apparate.

Lauttönende Telephone.

Wasserdichte Membranwecker.

Elektrische Messinstrumente aller Art. Charlottenburg.

Franklinstr. 29 & Holmholzstr. 4.

Elektrische Licht- u. Kraftanlagen.

Gleichstrom-, Drehstrom-, Wechselstrom-Maschinen.

Chemische Maschinen.

Motoren.

Bogenlampen.

Glühlampen.

Leitungen. — Kabel.



Elektrische Bahnen.

Bureaux und Vertretungen an allen wichtigen Plätzen.



ABZEICHEN ---

In Neusilber à 0,80 M.

(an der Uhr oder im Knopfloch su tragen).

In echt Silber à 10 M.

(nur an der Uhr su tragen).

des Deutschen Flotten-Vereins.

Voreinsendung des Betrages oder Nachnahme.

Bezug durch das Sekretariat des Deutschen Flotten-Vereins, Berlin W., Wilhelmstrasse 90.



Champagner-Kellerei (nur Flaschengährung)

C. Eickemeyer Eickemeyer Cahinet

Gegrandet 1855.

Doutscher

feinste Qualität ", sue deutsch. u. franz. Weinen""

auf Wunsch herb (trocken'. Preisliste zu Diensten, auch durch Weingrosshandlungen zu beziehen."

We noch night vertreten, Agenten oder Weingrosshandlungen zum Vertriebe geaucht.

Maschinenban-Anstalt Altona bei Hamburg.

102

Einrichtung von Schiffs- u. Eisenbahnbau-Holzbearbeitungs-Werkeintten.

Hoerder Bergwerks- u. Hütten-Verein

Hoerde, Westfalen,

gegründet 1842 ----

liefert an Fabrikaten

des Stahlwerkes: Thomas- und Siemens-Martin-Rohblöcke und Brammen in allen Härtegraden und für alle Verwendungszwecke,

der Walzwerke: Vorgewalzte Blöcke und Brammen, Knüppel, Platinen, in Thomas. und Siemens-Martin-Qualität. Stabeisen, Universaleisen, L, I, L. Eisen, İ, L. und Bulbs aus Thomas. und Siemens-Martin-Flusseisen und Stahl.

Kessel-, Schiffs-, Reservoir-, Riffel- und Feinbleche, Locomotiv- und Tender-Rahmenplatten, Panzerplatten, Eisenbahnschienen. Grubenschienen, Strassenbahnschienen, Lang- u. Querschwellen, Laschen, Unterlagsplatten, Radreifen (Bandagen), Winkelringe, gewalzte Scheibenräder.

Sämmtliches Material für transportable und feste schmalspurige Feld- und Industriebahnen, als: Schienen, Schwellen, Kleineisenzeug, event. fertig montirtes Geleise, Weichen, Drehscheiben und Wagen aller Art.

Specialität:

Strassenbahn-Oberbau aus Rillenschienen,

D.R.-P. 44 637.

In grossen Quantitäten im In- und Auslande verlegt.

- der Stahlfacongiesserei: Räder jeder Art, gegossene Radsterne, Stahlfacongusstheile für den Locomotiv- und Eisenbahn-Wagenbau, Schiffsschrauben, Schiffssteven, Herz- u. Kreuzungsstücke, Glühtöpfe, Press-Cylinder.
 - Specialität: Stahlguss nach patentirtem Centrifugalgiessverfahren. Sehr vortheilhaft für Stücke, die starkem Verschleiss ausgesetzt, wie Brechringe, Mahlkörper etc., Räder mit aufgeg ssenem Radreifen.
- des Presswerkes: Gepresste Böden aus einem Stück bis zu 3 m Durchmesser. Dome, flusseiserne Locomotiv-Feuerbüchsen, Drehgestelle, Press- und Stanztheile jeder Art für Eisenbahnfahrzeuge, Laffetenwände.
- des Hammerwerkes: Schmiedestücke in allen Formen und Gewichten, Kurbelwellen, Achsen, Pleuelstangen, roh und bearbeitet, geschmiedete Scheibenräder und Speichenräder.
- der Räderfabrik: Alle Sorten Radsätze, fertig montirt, für Locomotiven, Eisenbahnwagen, Strassenbahnwagen.

Jahresproduction: 450000 Tonnen Fertigfabrikate.

| 7000 | Arbeiter. | |
|----------|-----------|--|
| , | | |